

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Dados Gerais

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano de Referência:** 2019

### Produções Intelectuais

**Produção:** A MICROBIOLOGIA ASSOCIADA À FISILOGIA VEGETAL E SEU POTENCIAL PARA A MELHORIA DA PRODUTIVIDADE E QUALIDADE DE FRUTAS DE CLIMA TEMPERADO

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONFERÊNCIA

**Evento:** Encontro Tecnico da Vesica Corp

**Instituição promotora:** Vesica Corp

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Auditório da Casa Valduga

**Cidade:** Bento Gonçalves

**País:** Brasil

**Divulgação:**

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (PTT) Replicabilidade:  
(PTT) Abrangência Territorial:  
(PTT) Complexidade:  
(PTT) Inovação:  
(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:  
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:  
(PTT) Houve fomento?:  
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:  
(PTT) Código do registro:  
(PTT) Estágio da Tecnologia:  
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:  
(PTT) Anexo:

### 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:** A MICROBIOLOGIA ASSOCIADA À FISILOGIA VEGETAL E SEU POTENCIAL PARA A MELHORIA DA PRODUTIVIDADE E QUALIDADE DE FRUTAS E HORTALIÇAS

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONFERÊNCIA

**Evento:** Encontro Técnico da Vesica Corp

**Instituição promotora:** Vesica Corp

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Petrolina

**Cidade:** Petrolina

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

País: Brasil

Divulgação:

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Código do registro:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) Anexo:

### 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: CHEMICAL FRACTIONS OF ORGANIC CARBON IN CORN CONSORTIUM WITH SOIL COVERING PLANTS IN AUTUMN-WINTER**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCOS CESAR MOTTIN	DISCENTE
2	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONFERÊNCIA

**Evento:** Internacional Conference on Plant Science Technology and Molecular Biology

**Instituição promotora:** Aurora Group - ICPM 2019

**Idioma:** INGLES

**Local:** Eurostars Rey Don Jaime Hotel

**Cidade:** Valência

**País:** Espanha

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:** Produto Técnico bibliográfico - Artigo publicado em revista técnica

**(PTT) Finalidade:** Estudos científicos.

**(PTT) Impacto - Nível:** Médio

**(PTT) Impacto - Demanda:** Espontânea

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:** Experimental

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:** Econômico

**(PTT) Impacto - Tipo:** Real

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:** Com a pesquisa foi possível demonstrar que o consórcio de plantas de cobertura com milho é viável economicamente pois, traz melhorias químicas, físicas e ambientais para a agricultura.

**(PTT) Replicabilidade:** Sim

**(PTT) Abrangência Territorial:** Nacional

**(PTT) Complexidade:** Baixa

**(PTT) Inovação:** Médio teor inovativo

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:** Agricultura, Pecuária, Produção Florestal, Pesca e Aquicultura

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:** Não

**(PTT) Houve fomento?:** Não houve

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:** Não

**(PTT) Estágio da Tecnologia:** Finalizado/Implantado

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:** Não

**(PTT) URL:** <https://plantscienceconference-auroragroup.com/>

<http://conferences.academicjournals.org/cat/biological-sciences/international-conference-on-plant-science-technology-and-molecular-biology>

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

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

**Produção: COMISSÃO CIENTÍFICA DO III CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AMBIENTAIS (III CBCTA)**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Campus de Toledo

Cidade: Toledo-PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: Comissão Científica do III Congresso Brasileiro de Ciências e Tecnologias Ambientais (III CBCTA)

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) URL:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Observação:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Código do registro:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) Anexo:

### Contexto

---

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

**Produção: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL: WASTE FROM BRAZILIAN AGRO-INDUSTRY USED IN THE REMEDIATION OF CONTAMINATED WATER (UNIVERSITY OF OXFORD - UNITED KINGDOM)**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE

### Detalhamento

---

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONFERÊNCIA

**Evento:** International Conference on Innovative Applied Energy

**Instituição promotora:** University of Oxford

**Idioma:** INGLES

**Local:** University of Oxford

**Cidade:** Oxford - United Kingdom

**País:** Inglaterra

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:** Ativos de Propriedade Intelectual - Patente depositada, concedida ou licenciada

**(PTT) Finalidade:** Estudos científicos e inovação tecnológica.

**(PTT) Impacto - Nível:** Alto

**(PTT) Impacto - Demanda:** Espontânea

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:** Solução de um problema previamente identificado

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:** Ambiental

**(PTT) Impacto - Tipo:** Real

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:** Impacto direto no monitoramento, remediação e descontaminação de compartimentos ambientais.

**(PTT) Replicabilidade:** Não

**(PTT) Abrangência Territorial:** Internacional

**(PTT) Complexidade:** Alta

**(PTT) Inovação:** Alto teor inovativo

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:** Agricultura, Pecuária, Produção Florestal, Pesca e Aquicultura

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:** Sim

**(PTT) Houve fomento?:** Não houve

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:** Sim

**(PTT) Código do registro:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:** Em teste

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:** Não

**(PTT) URL:** <https://www.buildup.eu/en/events/international-conference-innovative-applied-energy-iape19>

**Observação:**

**(PTT) Anexo:**

### 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)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção:** CONTROLE BIOLÓGICO DE PRAGAS E DOENÇAS: UM NOVO MOMENTO NA PRODUÇÃO DE ALIMENTOS

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONFERÊNCIA

**Evento:** V Semana Acadêmica do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

**Instituição promotora:** IFPR Campus Assis Chateaubriand

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** IFPR Campus Assis Chateaubriand

**Cidade:** Assis Chateaubriand - PR

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Código do registro:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) Anexo:

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa: CONTROLE BIOLÓGICO DE DOENÇAS DE PLANTAS

### Produção: FIXAÇÃO BIOLÓGICA DE NITROGÊNIO E PROMOÇÃO DE CRESCIMENTO VEGETAL

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Encontro Técnico da COMPO EXPERT GmbH

Instituição promotora: COMPO EXPERT GmbH

Idioma: PORTUGUES

Local: Bento Goinçalves

Cidade: Bento Gonçalves

País: Brasil

Divulgação:

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Código do registro:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) Anexo:

### 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: FIXAÇÃO BIOLÓGICA DE NITROGÊNIO, PROMOÇÃO DE CRESCIMENTO VEGETAL E COINOCULAÇÃO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Evento:** Reunião técnica da empresa Nitro 1000 Inoculantes Biológicos

**Instituição promotora:** Nitro 1000 Inoculantes Biológicos

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Sede da empresa

**Cidade:** Cascavel

**País:** Brasil

**Divulgação:**

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Código do registro:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) Anexo:**

### 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:** FLORES TROPICAIS: MERCADO, TENDÊNCIAS E PERSPECTIVAS NA REGIÃO DE UMUARAMA

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2019

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

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** SIMPÓSIO

**Evento:** XIV SIMPÓSIO EM BIOTECNOLOGIA APLICADA À AGRICULTURA

**Instituição promotora:** UNIPAR

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Unipar - Campus 3

**Cidade:** Umuarama, PR

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) URL:** <http://pos.unipar.br/simposios/xiv-simposio-em-biotecnologia-aplicada-a-agricultura/index.html>

**Observação:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Código do registro:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) Anexo:**

## 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: FORMAÇÃO EM PERITO AMBIENTAL JUDICIAL

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

**Tipo:** OUTRO

**Natureza:** ORGANIZAÇÃO

**Instituição promotora:** Universidade Estadual do Oeste do Paraná

**Duração:** 1

**Itinerante:** NÃO

**Catálogo:** NÃO

**Local:** Universidade Estadual do Oeste do Paraná

**Cidade:** Marechal Cândido Rondon - PR

**País:** Brasil

**Divulgação:** OUTRO

**Idioma:** PORTUGUES

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (PTT) Impacto - Nível:
- (PTT) Impacto - Demanda:
- (PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:
- (PTT) Impacto - Área impactada pela produção:
- (PTT) Impacto - Tipo:
- (PTT) Descrição do tipo de Impacto:
- (PTT) Replicabilidade:
- (PTT) Abrangência Territorial:
- (PTT) Complexidade:
- (PTT) Inovação:
- (PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:
- (PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:
- (PTT) Houve fomento?:
- (PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:
- (PTT) Código do registro:
- (PTT) Estágio da Tecnologia:
- (PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:
- (PTT) Anexo:

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

### Produção: I DIA DE CAMPO EM FLORICULTURA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	PÓS-DOC
3	VINICIUS MATTIA	DISCENTE
4	LUCIANA SABINI DA SILVA	DISCENTE
5	TATIANE EBERLING	DISCENTE
6	GIORDANA MENEGAZZO DA SILVA	DISCENTE
7	GIOVANA RITTER	DISCENTE
8	ALESSON FELIPE ECKERT	DISCENTE
9	LARISSA HIROMI KIAHARA	DISCENTE
10	JOICE FERREIRA DA VEIGA	DISCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

---

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

**Tipo:** OUTRO

**Natureza:** ORGANIZAÇÃO

**Instituição promotora:** Unioeste, Marechal C. Rondon, PR

**Duração:** 1

**Itinerante:** NÃO

**Catálogo:** NÃO

**Local:** Fazenda Experimental Unioeste

**Cidade:** Marechal Cândido Rondon, PR

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**Idioma:** PORTUGUES

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:** Evento organizado - Internacional e Nacional

**(PTT) Finalidade:** Preparar material didático e dia de campo com os principais cultivos de plantas ornamentais em Marechal C. Rondon (PR).

**(PTT) Impacto - Nível:** Alto

**(PTT) Impacto - Demanda:** Espontânea

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:** Solução de um problema previamente identificado

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:** Ensino

**(PTT) Impacto - Tipo:** Potencial

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:** Impacto potencial, demonstrando potencial cultivo de algumas ornamentais e futuros cultivos.

**(PTT) Replicabilidade:** Sim

**(PTT) Abrangência Territorial:** Regional

**(PTT) Complexidade:** Média

**(PTT) Inovação:** Médio teor inovativo

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:** Agricultura, Pecuária, Produção Florestal, Pesca e Aquicultura

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:** Sim

**(PTT) Houve fomento?:** Não houve

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:** Não

**(PTT) Estágio da Tecnologia:** Finalizado/Implantado

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:** Sim

**(PTT) URL:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

### 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: MANEJO DE PLANTAS DANINHAS - HERBICIDAS CULTURA NA MANDIOCA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Encontro Regional da Cultura da Mandioca, Região da AMENORTE - CIANORTE

Instituição promotora: EMATER-PR

Idioma: PORTUGUES

Local: Sindicato Rural de Cianorte

Cidade: Cianorte - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Código do registro:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) Anexo:

### 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: MANEJO DE PLANTAS DANINHAS NA MANDIOCA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Dia de Campo da Mandioca

Instituição promotora: Cooperativa Agrícola Sul-Matogrossense (Copasul)

Idioma: PORTUGUES

Local: Unidade de Difusão de Tecnologias

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Cidade:** Navirai-MS

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Código do registro:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) Anexo:**

### 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: MANEJO DE PLANTAS DANINHAS NA MANDIOCA

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2019

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

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONFERÊNCIA

**Evento:** Curso de Mandioca para a Região Centro-Sul do Brasil-2ª Edição

**Instituição promotora:** Embrapa Mandioca e Fruticultura

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Sindicato Rural de Umuarama

**Cidade:** Umuarama

**País:** Brasil

**Divulgação:**

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Código do registro:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) Anexo:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Produção:** MANEJO INTEGRADO DAS PLANTAS DANINHAS NA CULTURA DA MANDIOCA

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2019

**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

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONFERÊNCIA

**Evento:** 1o Encontro de Fornecedores de Raiz de Mandioca

**Instituição promotora:** Empresa MCR Amidos Ltda

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** MCR Amidos Ltda

**Cidade:** Mercedes-PR

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Código do registro:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) Anexo:

### 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: MICROBIOLOGIA E ASPECTOS FISIOLÓGICOS: INCREMENTOS EM DESENVOLVIMENTO E PRODUTIVIDADE DE PLANTAS CULTIVADAS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Encontro Técnico da Vesica Corp

Instituição promotora: Vesica Corp

Idioma: PORTUGUES

Local: ciudad del este

Cidade: ciudad del este

País: Brasil

Divulgação:

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (PTT) Finalidade:
- (PTT) Impacto - Nível:
- (PTT) Impacto - Demanda:
- (PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:
- (PTT) Impacto - Área impactada pela produção:
- (PTT) Impacto - Tipo:
- (PTT) Descrição do tipo de Impacto:
- (PTT) Replicabilidade:
- (PTT) Abrangência Territorial:
- (PTT) Complexidade:
- (PTT) Inovação:
- (PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:
- (PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:
- (PTT) Houve fomento?:
- (PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:
- (PTT) Código do registro:
- (PTT) Estágio da Tecnologia:
- (PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:
- (PTT) Anexo:

### 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: MICROBIOLOGIA E SEU POTENCIAL NA QUALIDADE FISIOLÓGICA E PRODUTIVIDADE NA CULTURA DO CAFEEIRO**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE

### Detalhamento

---

Tipo: TÉCNICA

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONFERÊNCIA

**Evento:** Encontro Técnico da Empresa Vésica Corp

**Instituição promotora:** Vesica - Comercio Agricola LTDA

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Dependências da Empresa

**Cidade:** Teixeira de Freitas

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Código do registro:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) Anexo:**

### 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:** POTENCIAL DA MICROBIOLOGIA PARA A AGRICULTURA E OS BENEFÍCIOS DA ASSOCIAÇÃO PLANTAS E MICRORGANISMOS

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONFERÊNCIA

**Evento:** Encontro Técnico da Vesica Corp

**Instituição promotora:** Vesica Corp

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Franca

**Cidade:** Franca

**País:** Brasil

**Divulgação:**

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Código do registro:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) Anexo:

### 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: PRODUÇÃO E USO DE ADSORVENTES A BASE DE GRÃOS DE CANOLA NA FORMA IN NATURÁ, MODIFICADOS QUIMICAMENTE E CARVÕES ATIVADOS PARA REMOÇÃO DE METAIS E AGROTÓXICOS DE COMPARTIMENTOS HÍDRICOS (INPI BR 10 2019 026807-7)**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
2	ANDREIA DA PAZ SCHILLER	DISCENTE
3	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
4	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
5	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE
6	ALESSANDRO LUCCA BRACCINI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PATENTE

Título: Produção e uso de adsorventes a base de grãos de canola na forma in natura, modificados quimicamente e carvões ativados para remoção de metais e agrotóxicos de compartimentos hídricos (INPI BR 10 2019 026807-7)

Ano Desenvolvimento: 02/01/2019

País: Brasil

Divulgação: IMPRESSO

Financiador: CNPq

Data do Pedido de Depósito: 16/12/2019

Data do Pedido de Exame:

Data de Concessão:

Instituição do Depósito: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Data do Depósito:** 16/12/2019

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:** Ativos de Propriedade Intelectual - Patente depositada, concedida ou licenciada

**(PTT) Finalidade:** Estudos científicos e inovação tecnológica na remediação de recursos hídricos.

**(PTT) Impacto - Nível:** Alto

**(PTT) Impacto - Demanda:** Espontânea

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:** Solução de um problema previamente identificado

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:** Ambiental

**(PTT) Impacto - Tipo:** Real

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:** Impacto direto no monitoramento, remediação e descontaminação de compartimentos ambientais.

**(PTT) Replicabilidade:** Não

**(PTT) Abrangência Territorial:** Internacional

**(PTT) Complexidade:** Alta

**(PTT) Inovação:** Alto teor inovativo

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:** Agricultura, Pecuária, Produção Florestal, Pesca e Aquicultura

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:** Sim

**(PTT) Houve fomento?:** Não houve

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:** Sim

**(PTT) Código do Registro:** BR1020190268077

**(PTT) Estágio da Tecnologia:** Em teste

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:** Não

**(PTT) URL:**

**(PTT) Anexo:**

**Observação:**

### 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:** PRODUÇÃO E USO DE ADSORVENTES A BASE DE TABACO PROVENIENTE DE CIGARRO NA FORMA IN NATURA, MODIFICADOS QUIMICAMENTE E CARVÕES ATIVADOS PARA REMOÇÃO DE METAIS E AGROTÓXICOS DE COMPARTIMENTOS HÍDRICOS (BR1020190266-0)

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2019

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
2	JESSICA MANFRIN	DISCENTE
3	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
4	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
5	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE
6	MATHEUS GASPAR	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** PATENTE

**Título:** Produção e uso de adsorventes a base de tabaco proveniente de cigarro na forma in natura, modificados quimicamente e carvões ativados para remoção de metais e agrotóxicos de compartimentos hídricos (BR1020190266-0)

**Ano Desenvolvimento:** 02/01/2019

**País:** Brasil

**Divulgação:** IMPRESSO

**Financiador:** CNPq e Justiça Federal

**Data do Pedido de Depósito:** 13/12/2019

**Data do Pedido de Exame:**

**Data de Concessão:**

**Instituição do Depósito:** INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial

**Data do Depósito:** 13/12/2019

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:** Ativos de Propriedade Intelectual - Patente depositada, concedida ou licenciada

**(PTT) Finalidade:** Estudos científicos e inovação tecnológica na remediação de recursos hídricos.

**(PTT) Impacto - Nível:** Alto

**(PTT) Impacto - Demanda:** Espontânea

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:** Solução de um problema previamente identificado

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:** Ambiental

**(PTT) Impacto - Tipo:** Real

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:** Impacto direto no monitoramento, remediação e descontaminação de compartimentos ambientais.

**(PTT) Replicabilidade:** Não

**(PTT) Abrangência Territorial:** Internacional

**(PTT) Complexidade:** Alta

**(PTT) Inovação:** Alto teor inovativo

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:** Agricultura, Pecuária, Produção Florestal, Pesca e

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Aquicultura

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: Sim

(PTT) Houve fomento?: Não houve

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: Sim

(PTT) Código do Registro: BR10201902660

(PTT) Estágio da Tecnologia: Em teste

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: Não

(PTT) URL:

(PTT) Anexo:

Observação:

### 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: REVISTA SCIENTIA AGRARIA PARANAENSIS (SAP)

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FABIOLA VILLA	DOCENTE
2	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PÓS-DOC

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: EDITORIA

Tipo: EDITORAÇÃO

Natureza: PERIÓDICO

Idioma: PORTUGUES

Número de páginas: 100

Instituição promotora: Unioeste - Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Editora: EDUNIOESTE

Cidade: Marechal Cândido Rondon, PR

País: Brasil

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:** Produto de editoração - Revista, anais (incluindo editoria e corpo editorial) organizada

**(PTT) Finalidade:** Formatação, organização e publicação da revista Scientia Agraria Paranaenses (SAP), da Unioeste, Campus Marechal C. Rondon (PR)

**(PTT) Impacto - Nível:** Médio

**(PTT) Impacto - Demanda:** Espontânea

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:** Solução de um problema previamente identificado

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:** Científico

**(PTT) Impacto - Tipo:** Real

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:** Os artigos são publicados e são disponibilizados a cada três meses de forma online na url da revista.

**(PTT) Replicabilidade:** Sim

**(PTT) Abrangência Territorial:** Internacional

**(PTT) Complexidade:** Média

**(PTT) Inovação:** Alto teor inovativo

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:** Educação

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:** Sim

**(PTT) Houve fomento?:** Financiamento

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:** Não

**(PTT) Estágio da Tecnologia:** Em teste

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:** Sim

**(PTT) URL:** <http://e-revista.unioeste.br/index.php/scientiaagraria/index>

**Observação:** ISSN: 1983-1471

E-mail: revista.sap@unioeste.br

**(PTT) Anexo:**

**(PTT) Código do registro:**

### Contexto

---

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção: TRABALHO CIENTÍFICO INTERNACIONAL: REMOVAL OF PB2+ AND CD2+ FROM CONTAMINATED WATER USING ACTIVATED CARBON FROM CANOLA SEED WASTES - 9TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENTAL POLLUTION AND REMEDIATION (LISBOA - PORTUGAL)**

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2019

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

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** 9th International Conference on Environmental Pollution and Remediation

**Instituição promotora:** NewTech

**Idioma:** INGLES

**Local:** Hotel Real Palácio

**Cidade:** Lisboa - Portugal

**País:** Portugal

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) URL:** <http://www.conferences.academicjournals.org/cat/physical-sciences/9th-international-conference-on-environmental-pollution-and-remediation>

**Observação:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Código do registro:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) Anexo:

### 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: TRABALHO CIENTÍFICO INTERNACIONAL: USE OF LYSIMETERS TO EVALUATE THE ATRAZINE DYNAMICS IN SOIL CULTIVATED WITH MAIZE - 9TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENTAL POLLUTION AND REMEDIATION (LISBOA - PORTUGAL)**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Evento:** 9th International Conference on Environmental Pollution and Remediation

**Instituição promotora:** NewTech

**Idioma:** INGLES

**Local:** Hotel Real Palácio

**Cidade:** Lisboa - Portugal

**País:** Portugal

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) URL:** <http://www.conferences.academicjournals.org/cat/physical-sciences/9th-international-conference-on-environmental-pollution-and-remediation>

**Observação:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Código do registro:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) Anexo:**

### 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: VIII EAGRO - ENCONTRO DE AGRONOMIA

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2019

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	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

**Tipo:** CONGRESSO

**Natureza:** ORGANIZAÇÃO

**Instituição promotora:** Universidade Estadual do Oeste do Paraná - Campus de Marechal Cândido Rondon

**Duração:** 3

**Itinerante:** NÃO

**Catálogo:** NÃO

**Local:** Universidade Estadual do Oeste do Paraná - Campus de Marechal Cândido Rondon

**Cidade:** Marechal Cândido Rondon - PR

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**Idioma:** PORTUGUES

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:** Evento organizado - Internacional e Nacional

**(PTT) Finalidade:** Complementação de conhecimento dos estudantes de graduação em agronomia, bem como estimular interação com professores, pesquisadores e profissionais de outros centros de ensino, pesquisa ou empresas ligadas a agronomia.

**(PTT) Impacto - Nível:** Baixo

**(PTT) Impacto - Demanda:** Espontânea

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:** Ensino

**(PTT) Impacto - Tipo:** Real

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:** Envolvimento de discentes do curso de agronomia com professores e pesquisadores e profissionais de outros centros de Ensino/Pesquisa/Empresas, com possibilidade de conexões futuras para desenvolvimento de trabalhos e/ou estudos.

**(PTT) Replicabilidade:** Sim

**(PTT) Abrangência Territorial:** Local

**(PTT) Complexidade:** Baixa

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) **Inovação:** Sem inovação aparente

(PTT) **Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:** Agricultura, Pecuária, Produção Florestal, Pesca e Aquicultura

(PTT) **Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:** Sim

(PTT) **Houve fomento?:** Cooperação

(PTT) **Há registro/depósito de propriedade intelectual?:** Não

(PTT) **Estágio da Tecnologia:**

(PTT) **Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

(PTT) **URL:** <https://caagrounioeste.wixsite.com/eagro2019>

**Observação:**

(PTT) **Anexo:** 1829692

(PTT) **Código do registro:**

### Contexto

---

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**