

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Dados Gerais

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano de Referência:** 2022

### Produções Intelectuais

**Produção:** DESENVOLVIMENTO INICIAL DE EUTERPE OLERACEA MART EM FUNCAO DE RECIPIENTES USADOS NA PROPAGACAO

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2022

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

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** SERVIÇOS TÉCNICOS

**Natureza:** PARECER

**Duração:** 1

**Número de páginas:** 9

**Disponibilidade:** RESTRITA

**Instituição financiadora:**

**Cidade:**

**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:**

**(PTT) Finalidade:** parecer em manuscrito submetido ao periodico REVISTA CIENCIAS AGROVETERINARIAS

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

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

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

**(PTT) Impacto - Tipo:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa:

### Produção: DISENTANGLING THE REGENERATION NICHE OF VATICA ODORATA USING POINT PATTERN ANALYSIS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: PARECER

Duração: 1

Número de páginas: 15

Disponibilidade: RESTRITA

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Instituição financiadora:**

**Cidade:**

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**Idioma:** INGLES

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

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

**(PTT) Finalidade:** parecer em manuscrito submetido ao periodico ECOLOGIES

**(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) Estágio da Tecnologia:**

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

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Anexo:**

**(PTT) Código do registro:**

### Contexto

---

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

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

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** EFFECT OF STORAGE AND PRE-GERMINATION TREATMENTS ON SEED OF ARBUTUS XALAPENSIS FROM NORTH-CENTRAL MEXICO

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: PARECER

Duração: 1

Número de páginas: 12

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora:

Cidade:

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

Idioma: INGLES

Título em Inglês:

Número do DOI:

URL do DOI:

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

(PTT) Finalidade: parecer em manuscrito submetido ao periodico NEW FORESTS

(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) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa:

**Produção: ESPECIALISTA E CONSULTOR AD HOC DO MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO (MAPA)**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: CONSULTORIA

Duração: 1

Número de páginas:

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: MAPA

Cidade: Brasília - DF

País: Brasil

Divulgação:

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês:

Número do DOI:

URL do DOI:

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

(PTT) Finalidade: Consultor e especialista na área de resíduos e contaminantes

(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) Estágio da Tecnologia:
- (PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:
- (PTT) URL:
- Observação:
- (PTT) Anexo:
- (PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL  
Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS  
Projeto de Pesquisa:

**Produção: EXPONENCIAL FERTILIZATION REGIMES IMPROVED GROTH AND NUTRIENT STATUS OF QUERCUS NUTTALLII CONTAINER SEEDLINGS**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Natureza:** PARECER

**Duração:** 1

**Número de páginas:** 19

**Disponibilidade:** RESTRITA

**Instituição financiadora:**

**Cidade:**

**País:** Estados Unidos

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**Idioma:** INGLES

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

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

**(PTT) Finalidade:** parecer em manuscrito submetido ao periodico AGRONOMY

**(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) Estágio da Tecnologia:**

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

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Anexo:**

**(PTT) Código do registro:**

### Contexto

---

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

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

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** INTERCEPTION AND SURFACE RUNOFF IN DIFFERENT REGENERATION

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### STAGES OF ATLANTIC FOREST, SOUTHERN BRAZIL

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2022

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

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

#### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

#### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** SERVIÇOS TÉCNICOS

**Natureza:** PARECER

**Duração:** 1

**Número de páginas:** 12

**Disponibilidade:** RESTRITA

**Instituição financiadora:**

**Cidade:**

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**Idioma:** INGLES

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

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

**(PTT) Finalidade:** parecer em manuscrito submetido ao periodico CIENCIA FLORESTAL

**(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) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa:

### Produção: IRGA (INFRA-RED GAS ANALYZER): CONHECENDO E ENTENDENDO SEU FUNCIONAMENTO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE
2	ROBERTO CECATTO JUNIOR	DISCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: EXTENSÃO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração: 4

Instituição promotora ou evento: PUCPR - Pontifícia Universidade Católica do Paraná, Campus de Toledo

Local: PUCPR - Pontifícia Universidade Católica do Paraná, Campus de Toledo

Cidade: Toledo - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**(PTT) Finalidade:** Treinamento e demonstração do potencial de utilização de um medidor portátil de fotossíntese para contribuição na pesquisa científica.

**(PTT) Impacto - Nível:** Médio

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

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

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

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

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:** Despertar na comunidade acadêmica da instituição o interesse na utilização de novas tecnologias para o desenvolvimento de projetos técnico-científicos na área de Ciências Agrárias em nível de graduação e pós-graduação.

**(PTT) Replicabilidade:** Sim

**(PTT) Abrangência Territorial:** Regional

**(PTT) Complexidade:** Média

**(PTT) Inovação:** Baixo 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?:** Cooperação

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

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

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

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Anexo:**

**(PTT) Código do registro:**

### 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:** PARADOXES OF AGGRAVATED VULNERABILITY, MARGINALIZATION, AND PERIL OF FOREST-BASED COMMUNITIES AFTER FOREST CONSERVATION IN NEPAL: A POLICY LESSON ON LAND-BASED GLOBAL CLIMATE CHANGE MITIGATION

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2022

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

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** SERVIÇOS TÉCNICOS

**Natureza:** PARECER

**Duração:** 1

**Número de páginas:** 12

**Disponibilidade:** RESTRITA

**Instituição financiadora:**

**Cidade:**

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**Idioma:** INGLES

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

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

**(PTT) Finalidade:** parecer em manuscrito submetido ao periodico WORLD

**(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) Estágio da Tecnologia:**

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

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Anexo:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa:

**Produção: PERSONALIDADE DA SEMANA: SISTEMA DE SEMEADURA DIRETA OU PLANTIO DIRETO NA PALHA**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: Rádio Difusora do Paraná

Tema: Personalidade da Semana: Sistema de Semeadura Direta ou Plantio Direto na Palha

Data: 19/08/2022

Duração: 60

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

País: Brasil

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês:

Divulgação: OUTRO

Número do DOI:

URL do DOI:

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

(PTT) Finalidade: Atividade agrícola.

(PTT) Impacto - Nível: Médio

(PTT) Impacto - Demanda: Contratada

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

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: Ambiental

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Impacto - Tipo: Real

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: Compartilhamento de conhecimentos técnico-científicos para aplicação direta no manejo dos solos e das culturas cultivadas na região.

(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:

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS

### Produção: STRUCTURE OF A REGENERATING SHRUB-TREE COMMUNITY IN AN ABANDONED PASTURE REHABILITATED BY TOPSOIL APPLICATION

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: PARECER

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Duração:** 1

**Número de páginas:** 10

**Disponibilidade:** RESTRITA

**Instituição financiadora:**

**Cidade:**

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**Idioma:** INGLES

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

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

**(PTT) Finalidade:** parecer em manuscrito submetido ao periodico REVISTA ARVORE

**(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) Estágio da Tecnologia:**

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

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Anexo:**

**(PTT) Código do registro:**

### Contexto

---

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

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

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção: THE COUPLING RELATIONSHIP BETWEEN HERB COMMUNITIES AND SOIL IN A COAL MINE RECLAMATION AREA AFTER DIFFERENT YEARS OF RESTORATION**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2022

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** SERVIÇOS TÉCNICOS

**Natureza:** PARECER

**Duração:** 1

**Número de páginas:** 15

**Disponibilidade:** RESTRITA

**Instituição financiadora:**

**Cidade:**

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**Idioma:** INGLES

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

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

**(PTT) Finalidade:** parecer em manuscrito submetido ao periodico FORESTS

**(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?:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa:

**Produção: TRABALHO CIENTÍFICO INTERNACIONAL: ASSESSMENT OF AGROINDUSTRY BYPRODUCTS AS NATURAL BIOSORBENTS FOR REMOVAL OF PESTICIDE FROM WATER - 9TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING FOR WASTE AND BIOMASS VALORISATION (COPENHAGEN, DENMARK)**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: 9th International Conference on Engineering for Waste and Biomass Valorisation

Instituição promotora: WasteEng

Idioma: INGLES

Local: Copenhagen, Denmark

Cidade: Copenhagen, Denmark

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

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

(PTT) Finalidade:



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Impacto - Nível: Alto

(PTT) Impacto - Demanda: Espontânea

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: Experimental

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: Científico

(PTT) Impacto - Tipo: Real

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade: Sim

(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: Não

(PTT) Houve fomento?: Não houve

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

(PTT) Estágio da Tecnologia: Piloto/Protótipo

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

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

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

**Produção: TREINAMENTO PARA TÉCNICOS DA COOPERATIVA COCAMAR-CULTURA DA MANDIOCA**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** CURSO DE CURTA DURAÇÃO

**Nível:** EXTENSÃO

**Participação dos autores:** DOCENTE

**Duração:** 2

**Instituição promotora ou evento:** Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná-IAPAR-EMATER

**Local:** Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná - IDR

**Cidade:** Paranavaí-PR

**País:** Brasil

**Divulgação:** OUTRO

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:** Curso de formação profissional - Atividade de capacitação organizada, em diferentes níveis

**(PTT) Finalidade:** Capacitação dos técnicos da Cocamar no manejo das plantas daninhas na cultura da mandioca.

**(PTT) Impacto - Nível:** Médio

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

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:** Sem um foco de aplicação inicialmente definido

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

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

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:** Capacitação dos técnicos da Cocamar no manejo das plantas daninhas na cultura da mandioca.

**(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:** Não

**(PTT) Houve fomento?:** Cooperação

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

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

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

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Anexo:**

**(PTT) Código do registro:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção: USE OF SEWAGE SLUDGE IN THE PRODUCTION AND QUALITY OF JACARANDA MIMOSIFOLIA D. DON SEEDLINGS**

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2022

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** SERVIÇOS TÉCNICOS

**Natureza:** PARECER

**Duração:** 1

**Número de páginas:** 9

**Disponibilidade:** RESTRITA

**Instituição financiadora:**

**Cidade:**

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**Idioma:** INGLES

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

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

**(PTT) Finalidade:** parecer em manuscrito submetido ao periodico CIENCIA FLORESTAL

**(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:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (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) Estágio da Tecnologia:  
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:  
(PTT) URL:  
Observação:  
(PTT) Anexo:  
(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL  
Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS  
Projeto de Pesquisa:

**Produção: USO DE INSUMOS BIOLÓGICOS PARA A PROMOÇÃO DE CRESCIMENTO E SOLUBILIZAÇÃO DE FOSFATO EM GRANDES CULTURAS**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)  
Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)  
Ano da Publicação: 2022  
A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não  
É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA  
Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO  
Natureza: SIMPÓSIO  
Evento: 18º Simpósio da Soja - Copasul  
Instituição promotora: COPASUL - Cooperativa Agrícola Sul-Mato-Grossense  
Idioma: PORTUGUES  
Local: Arena Coliseu  
Cidade: Naviraí - MS  
País: Brasil  
Divulgação: MEIO DIGITAL  
(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Curso de formação

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

profissional - Atividade de capacitação organizada, em diferentes níveis

**(PTT) Finalidade:** Divulgar informações técnicas e científicas geradas pelos projetos de graduação e pós-graduação.

**(PTT) Impacto - Nível:** Médio

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

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

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

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

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:** Conscientização de técnicos e produtores sobre o uso de tecnologias sustentáveis em sistemas de produção agropecuária.

**(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:** Não

**(PTT) Houve fomento?:** Cooperação

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

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

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

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Anexo:**

**(PTT) Código do registro:**

### 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: USO DE INSUMOS BIOLÓGICOS PARA A PROMOÇÃO DE CRESCIMENTO E SOLUBILIZAÇÃO DE FOSFATO EM GRANDES CULTURAS**

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2022

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

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONFERÊNCIA

**Evento:** AGROTEC 2022

**Instituição promotora:** INTEGRADA Cooperativa Agroindustrial

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Centro de Eventos do Parque Ney Braga

**Cidade:** Londrina - PR

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:** Curso de formação profissional - Atividade de capacitação organizada, em diferentes níveis

**(PTT) Finalidade:** Divulgar informações e resultados de pesquisas a técnicos e produtores rurais.

**(PTT) Impacto - Nível:** Médio

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

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

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

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

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:** Disponibilizar novas tecnologias e sistemas de manejo utilizando a microbiologia agrícola em grandes culturas.

**(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:** Não

**(PTT) Houve fomento?:** Cooperação

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

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

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

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Anexo:**

**(PTT) Código do registro:**

### Contexto

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**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:** VALIDATION OF THE HABITAT QUALITY INDEX OF TETRACLINIS ARTICULATA FORESTS AND ITS APPLICATION IN COST-EFFECTIVENESS ANALYSIS OF RESTORATION PROJECTS

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2022

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

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** SERVIÇOS TÉCNICOS

**Natureza:** PARECER

**Duração:** 1

**Número de páginas:** 15

**Disponibilidade:** RESTRITA

**Instituição financiadora:**

**Cidade:**

**País:** Estados Unidos

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**Idioma:** INGLES

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

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

**(PTT) Finalidade:** parecer em manuscrito submetido ao periodico FORESTS

**(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) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa:

**Produção: 18 ENCONTRO NACIONAL DE PLANTIO DIRETO NA PALHA E 1 ENCONTRO MUNDIAL DO SISTEMA DE PLANTIO DIRETO**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: FEBRAPDP

Duração: 1

Itinerante: SIM



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Catálogo:** NÃO

**Local:** Hotel Carimã

**Cidade:** Foz do Iguaçu - 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:** Apresentar tecnologias voltadas ao sistema de plantio direto.

**(PTT) Impacto - Nível:** Alto

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

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

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

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

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:** Novas tecnologias voltadas ao sistema de plantio direto.

**(PTT) Replicabilidade:** Não

**(PTT) Abrangência Territorial:** Internacional

**(PTT) Complexidade:** Alta

**(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?:** Financiamento

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

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

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

**(PTT) URL:** <https://plantiodireto.org.br/18enpdp/>

**Observação:**

**(PTT) Anexo:** 2943591

**(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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual