

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Dados Gerais

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano de Referência: 2017

Produções Intelectuais

Produção: ABSORÇÃO DE MANGANÊS NA CULTURA DA SOJA RR SOB DIFERENTES DOSES DE GLYPHÓSATE

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	TAINARA VANESSA CARRARO	DISCENTE
2	ANGELICA MIAMOTO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	POLIANA FRIGO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	TIAGO ROQUE BENETOLI DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: II Congresso Internacional de Ciência, Tecnologia e Inovação

Instituição promotora: UNIPAR

Idioma: PORTUGUES

Local: UNIPAR - UMUARAMA - PR

Cidade: UMUARAMA- 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:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ACUMULAÇÃO DE METAIS EM ÁGUAS E SEDIMENTOS DO RIO TOLEDO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	VALDEMIR ALEIXO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MICHELLI CAROLINE FERRONATO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ANDREIA DA PAZ SCHILLER	DISCENTE
7	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE
8	WILLIAM LUIS JUNGES	DISCENTE
9	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
10	VINICIUS HENRIQUE DIAS DE OLIVEIRA	DISCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: II CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AMBIENTAIS

Instituição promotora: Unioeste/Campus de Toledo

Idioma: PORTUGUES

Local: Unioeste/Campus de Toledo

Cidade: Toledo - 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:

(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: ADAPTABILIDADE E ESTABILIDADE FENOTÍPICA DE GENÓTIPOS DE QUINOA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VANESSA ALINE EGEWARTH	DISCENTE
2	EDMAR SOARES DE VASCONCELOS	DOCENTE
3	ANDRESSA STRENSKE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JONAS FRANCISCO EGEWARTH	DISCENTE
5	GIOVANI ANDREAZZA DE OLIVEIRA	DISCENTE
6	MARCIA DE MORAES ECHER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 9º Congresso Brasileiro de Melhoramento de Plantas

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Melhoramento de Plantas (SBMP), com o apoio dos Programas de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento e de Pós-Graduação em Agronomia da Universidade Estadual de Maringá (UEM)

Idioma: PORTUGUES

Local: Rafain Palace & Convention

Cidade: Foz do Iguaçu - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: <http://www.sbmp.org.br/9congresso/>

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:

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) 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: TÉCNICAS ESTATÍSTICAS, EXPERIMENTAIS, MELHORAMENTO, CONSERVAÇÃO E PRODUÇÃO DE CULTURAS ANUAIS

Produção: ALTERAÇÕES MORFOLÓGICAS EM MUDAS DE CEDRELA FISSILIS VELL. APÓS A APLICAÇÃO DE ÁCIDO SALICÍLICO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	MAYRA TANIELY RIBEIRO ABADE	DISCENTE
3	FERNANDA LUDMYLA BARBOSA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUANNA KAROLINE RINALDI	DISCENTE
5	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE
6	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: I Seminário de Integração e XV Seminário Anual de Iniciação Científica

Instituição promotora: Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA)

Idioma: PORTUGUES

Local: Universidade Federal Rural da Amazônia, campus de Capitão Poço/PA

Cidade: Capitão Poço/PA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: <https://www.even3.com.br/isipibiccp>

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

Produção: AMBIENTES DE CULTIVO NO DESENVOLVIMENTO INICIAL DE MUDAS DE ESPÉCIES DE FISÁLIS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	GIOVANA RITTER	DISCENTE
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	EDER JUNIOR MEZZALIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	TATIANE EBERLING	DISCENTE
5	FERNANDA JAQUELINE MENEGUSSO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: Congresso Luso-Brasileiro de Horticultura

Instituição promotora: Associação Portuguesa de Horticultura (APH) em parceria com a Associação Brasileira de Horticultura, Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa (ISA – Lisboa) e Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz da Universidade de São Paulo.

Idioma: PORTUGUES

Local: ISCTE – INSTITUTO UNIVERSITÁRIO DE LISBOA

Cidade: Lisboa

País: Portugal

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: <http://clbhort2017.com/>

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?:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Anexo:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

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

Produção: ANÁLISE DA ACEITAÇÃO DE LICORES DE DOVIÁLIS COM DIFERENTES ÁLCOÓIS E TIPOS DE MACERAÇÃO ALCOÓLICA DO FRUTO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	FERNANDA JAQUELINE MENEGUSSO	DISCENTE
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	PAULA VERGILI PEREZ	DISCENTE
4	SOLIVAN ROSANELLI	DISCENTE
5	CAMILA DA CUNHA UNFRIED	DISCENTE
6	ADRIELI LUISA RITT	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: II CONGRESSO INTERNACIONAL DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (CICA)

Instituição promotora: Centro Acadêmico de Agronomia da Pontifícia Católica do Paraná – Câmpus Toledo

Idioma: PORTUGUES

Local: Pontifícia Católica do Paraná – Câmpus Toledo

Cidade: Toledo - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(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: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

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

Produção: ARMAZENAMENTO DE LICHIAS BENGAL SOB ATMOSFERA CONTROLADA COM DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE CO₂

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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
5	TATIANE EBERLING	DISCENTE
6	LEILA ALVES NETTO	DISCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: III Simposio Paranaense de Fruticultura

Instituição promotora: UTFPR

Idioma: PORTUGUES

Local: Rua Benjamin Borges dos Santos, 1121 – Bairro Fraron

Pato Branco – PR

Cidade: Pato Branco - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: <http://www.fruticulturaparanaense.com.br/>

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: ATIVIDADE ANTIFÚNGICA CONTRA ALTERNARIA SOLANI POR ÓLEOS ESSENCIAIS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAMILA HENDGES	DISCENTE
2	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
3	CRISTIANI BELMONTE	DISCENTE
4	CLEONICE LUBIAN	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 50º Congresso Brasileiro de Fitopatologia

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Fitopatologia

Idioma: PORTUGUES

Local: Center Convention Plaza Shopping

Cidade: Uberlândia - MG

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: <http://www.cbfito.com.br>

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:

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) 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: FORMULAÇÃO DE EXTRATOS VEGETAIS E FÚNGICO PARA CONTROLE ALTERNATIVO DE DOENÇAS EM PLANTAS

Produção: ATIVIDADE ANTIFÚNGICA CONTRA COLLETOTRICHUM MUSAE POR ÓLEOS ESSENCIAIS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAMILA HENDGES	DISCENTE
2	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
3	CRISTIANI BELMONTE	DISCENTE
4	DANIELLE DUTRA MARTINHA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 50º Congresso Brasileiro de Fitopatologia

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Fitopatologia

Idioma: PORTUGUES

Local: Center Convention Plaza Shopping

Cidade: Uberlândia - MG

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) URL: <http://www.cbfito.com.br>

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: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

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

Produção: ATIVIDADE ANTIFÚNGICA DA PINTA PRETA DO TOMATEIRO POR ÓLEOS ESSENCIAL DE CITRONELA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAMILA HENDGES	DISCENTE
2	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
3	CRISTIANI BELMONTE	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	LANA PAOLA DA SILVA CHIDICHIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARCIA DE HOLANDA NOZAKI MASCARO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: II Congresso Internacional de Ciências Agrárias

Instituição promotora: UNIOESTE/Campus Toledo

Idioma: PORTUGUES

Local: UNIOESTE/Campus Toledo

Cidade: Toledo - 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:

(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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

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

Produção: ATIVIDADE DE FENILALANINA AMÔNIA-LIASE EM FEIJOEIRO TRATADO COM SOLUÇÕES HOMEOPÁTICAS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BRUNA BROTI RISSATO	DISCENTE
2	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
3	OMARI DANGELO FORLIN DILDEY	DISCENTE
4	EDILAINE DELLA VALENTINA GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	SIDIANE COLTRO RONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	CAMILA ROCCO DA SILVA	Sem Categoria
7	JÉSSICA BRASAU DA SILVA	Sem Categoria
8	KATIA REGINA FREITAS SCHWAN ESTRADA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 50º Congresso Brasileiro de Fitopatologia

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Fitopatologia

Idioma: PORTUGUES

Local: Center Convention Plaza Shopping

Cidade: Uberlândia - MG

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: <http://www.cbfito.com.br/>

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: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

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

Produção: ATIVIDADE DE -1,3 GLUCANASE EM FEIJOEIRO (PHASEOLUS VULGARIS) TRATADO COM SOLUÇÕES HOMEOPÁTICAS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BRUNA BROTI RISSATO	DISCENTE
2	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
3	OMARI DANIELO FORLIN DILDEY	DISCENTE
4	EDILAINE DELLA VALENTINA GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	SIDIANE COLTRO RONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	CAMILA ROCCO DA SILVA	Sem Categoria
7	JÉSSICA BRASAU DA SILVA	Sem Categoria
8	KATIA REGINA FREITAS SCHWAN ESTRADA	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
9	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 50º Congresso Brasileiro de Fitopatologia

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Fitopatologia

Idioma: PORTUGUES

Local: Center Convention Plaza Shopping

Cidade: Uberlândia - MG

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: <http://www.cbfito.com.br/>

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: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa: ANÁLISE BIOQUÍMICA DA INDUÇÃO DE RESISTÊNCIA EM PLANTAS A FITOPATÓGENOS

Produção: ATRIBUTOS FÍSICOS DO SOLO EM SISTEMA DE INTEGRAÇÃO LAVOURA PECUÁRIA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	JONAS FRANCISCO EGEWARTH	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: I Congresso Brasileiro De Sistemas Integrados de Produção Agropecuária/IV Encontro de Integração Lavoura-Pecuária no Sul do Brasil

Instituição promotora: Emater, AREAC, UFPR, UTFPR, Unioeste, UEM, EPAGRO, UFRGS, IAPAR, Unicentro

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de Convenções e Eventos de Cascavel

Cidade: Cascavel - 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:

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

Produção: AVALIAÇÃO DA GERMINAÇÃO E VIGOR DE SEMENTES DE CULTIVARES DE BRASSICAOLLERÁCEA VAR. ACEPHÁLA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	THATIANE NEPOMUCENO ALVES	DISCENTE
4	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE
5	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: Simpósio Sul- Brasileiro de Olericultura

Instituição promotora: Departamento de Agronomia da Universidade Estadual de Maringá

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro Técnico de Irrigação (CTI), da Universidade Estadual de Maringá (UEM)

Cidade: Maringá - PR

País: Brasil

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: ESTUDOS SOBRE A FISILOGIA E TECNOLOGIA DE SEMENTES E MUDAS DE GRANDES CULTURAS, PLANTAS HORTICOLAS E FLORESTAIS

Produção: AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES FÍSICAS DO SOLO EM DIFERENTES SISTEMAS DE MANEJO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDRESSA PERINI VENGEN	DISCENTE
2	ELOISA MATTEI	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	KATIELY ALINE ANSCHAU DEIMLING	DISCENTE
4	DANIELA DA ROCHA HERRMANN	DISCENTE
5	VANESSA ALINE EGEWARTH	DISCENTE
6	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: I Congresso Brasileiro de Sistemas Integrados de Produção Agropecuária

Instituição promotora: IAPAR, EMATER, AREAC, UFPR, UTFPR, UNICENTRO, UNIOESTE, UEM, EPAGRI, UFRGS

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de Convenções e Eventos de Cascavel

Cidade: Cascavel - 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:

(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: DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS

Produção: AVALIAÇÃO DE LODOS DE EFLUENTES DE AGROINDÚSTRIAS ALIMENTÍCIAS QUANTO AO SEU POTENCIAL AGRONÔMICO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	DANIELE CRISTINA SCHONS ECKHARDT	DISCENTE
2	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE
3	JUCENEI FERNANDO FRANDOLOSO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: II CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AMBIENTAIS - TEMA: AMBIENTE E AGRICULTURA, COMO VIVER EM HARMONIA

Instituição promotora: Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Idioma: PORTUGUES

Local: Unioeste - Campus de Toledo

Cidade: Toledo - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: <https://midas.unioeste.br/sgev/eventos/ii-cbcta>

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: 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: AVALIAÇÃO DO VIGOR DA SOJA RR2 IPRO SUBMETIDA A APLICAÇÃO DE GLYPHOSATE E MÃNGANÊS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	CARINE CANTU	DISCENTE
2	RAQUEL ANDRADE SA	DISCENTE
3	ALINE PERTUZATI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANTONIO CARLOS TORRES DA COSTA	DOCENTE
5	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE
6	LEANDRO PAIOLA ALBRECHT	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ALFREDO JUNIOR PAIOLA ALBRECHT	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XX Congresso Brasileiro de Sementes, 2017

Instituição promotora: Associação Brasileira de Tecnologia de Sementes (ABRATES)

Idioma: PORTUGUES

Local: Rafain Palace Hotel & Convention Center

Cidade: Foz do Iguaçu - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: http://www.cbsementes.com.br/pt_br#

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

Produção: BACTÉRIAS PROMOTORAS DE CRESCIMENTO VEGETAL ASSOCIADAS A DOSES DE NITROGÊNIO NA CULTURA DO TRIGO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	ALINE KELLY POMINI DE SOUZA	DISCENTE
2	LUIZ CLAUDIO OFFEMANN	DISCENTE
3	LUCAS GUILHERME BULEGON	DISCENTE
4	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE
5	ELISIANE INES DALL OGLIO CHAVES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: II Congresso Internacional de Ciências Agrárias, 2017

Instituição promotora: Centro Acadêmico do Curso de Agronomia da PUCPR/Campus Toledo

Idioma: PORTUGUES

Local: PUC - PR

Cidade: Toledo - PR

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(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: MANEJO DE CULTURAS

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

Produção: CARACTERIZAÇÃO BIOMÉTRICA DE LONCHOCARPUS MUEHLBERGIANUS HASS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	HANNAH BRAZ	DISCENTE
4	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE
5	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: II CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AMBIENTAIS

Instituição promotora: Unioeste/Campus de Toledo

Idioma: PORTUGUES

Local: Unioeste/Campus de Toledo

Cidade: Toledo - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(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: 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: CARACTERIZAÇÃO BIOMÉTRICA DE SEMENTES DE HOVENIA DULCIS THUNB. VOUCHER EM DIFERENTES ESTÁDIOS DE MATURAÇÃO DO PSEUDOFRUTO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	MARIA EUNICE LIMA ROCHA	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	PABLO WENDERSON RIBEIRO COUTINHO	DISCENTE
5	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE
6	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XX CONGRESSO BRASILEIRO DE SEMENTES

Instituição promotora: Associação Brasileira de Tecnologia de Sementes (ABRATES)

Idioma: PORTUGUES

Local: Rafain Palace Hotel & Convention Center

Cidade: Foz do Iguaçu - PR

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: http://www.cbsementes.com.br/pt_br

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

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

Produção: CARACTERIZAÇÃO DOS PIGMENTOS FOTOSSINTETIZANTES EM CULTIVARES DE RÚCULA CULTIVADA EM AMBIENTE PROTEGIDO NO VERÃO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MAYRA TANIELY RIBEIRO ABADE	DISCENTE
2	ELCIO SILVERIO KLOSOWSKI	DOCENTE
3	MARIA EUNICE LIMA ROCHA	DISCENTE
4	PABLO WENDERSON RIBEIRO COUTINHO	DISCENTE
5	TATIANE PRISCILA CHIAPETTI	DISCENTE
6	NOELLE KHRISTINNE CORDEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: II CONGRESSO INTERNACIONAL DE CIÊNCIAS AGRARIAS PUC-PR

Instituição promotora: Centro Acadêmico de Agronomia da Pontifícia Católica do Paraná – Campus Toledo

Idioma: PORTUGUES

Local: Pontifícia Católica do Paraná – Campus Toledo

Cidade: Toledo - 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: AMBIÊNCIA E CONFORTO TÉRMICO NA PRODUÇÃO VEGETAL E ANIMAL NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

Produção: CARACTERIZAÇÃO DOS PIGMENTOS FOTOSSINTETIZANTES EM RÚCULA EM AMBIENTE SOMBREADO E PLENO SOL NA PRIMAVERA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MAYRA TANIELY RIBEIRO ABADE	DISCENTE
2	MARIA EUNICE LIMA ROCHA	DISCENTE
3	PABLO WENDERSON RIBEIRO COUTINHO	DISCENTE
4	TATIANE PRISCILA CHIAPETTI	DISCENTE
5	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
6	ELCIO SILVERIO KLOSOWSKI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: CONGRESSO

Evento: XXX CBA Congresso Brasileiro de Agronomia

Instituição promotora: CONFAEAB – Confederação dos Engenheiros Agrônomos do Brasil

Idioma: PORTUGUES

Local: Marina Park Hotel

Cidade: Fortaleza - CE

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: <http://www.cba-agronomia.com.br>

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

Produção: CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE FRUTOS DE DOVIÁLIS PRODUZIDOS EM MARECHAL CÂNDIDO RONDON, PR

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	PAULA VERGILI PEREZ	DISCENTE
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	TAIS REGINA KOHLER	DISCENTE
5	LEILA ALVES NETTO	DISCENTE
6	GIOVANA RITTER	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: II CONGRESSO INTERNACIONAL DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (II CICA)

Instituição promotora: Centro Acadêmico de Agronomia da Pontifícia Católica do Paraná – Câmpus Toledo

Idioma: PORTUGUES

Local: Pontifícia Católica do Paraná – Câmpus Toledo

Cidade: Toledo - 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:

(PTT) Houve fomento?:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Produção: CARBONO NO SOLO EM SISTEMA DE INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA COM DIFERENTES DENSIDADES DE SEMEADURA DE AVEIÁ E MANEJOS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	JONAS FRANCISCO EGEWARTH	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: I Congresso Brasileiro De Sistemas Integrados de Produção Agropecuária/IV Encontro de Integração Lavoura-Pecuária no Sul do Brasil

Instituição promotora: Emater, AREAC, UFPR, UTFPR, Unioeste, UEM, EPAGRO, UFRGS, IAPAR, Unicentro

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de Convenções e Eventos de Cascavel

Cidade: Cascavel - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(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: MANEJO DE CULTURAS

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

Produção: CICLO E PRODUTIVIDADE DE LINHAGENS DE SOJA CULTIVADAS NO OESTE DO PARANÁ

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VANESSA ALINE EGEWARTH	DISCENTE
2	GIOVANI ANDREAZZA DE OLIVEIRA	DISCENTE
3	JONAS FRANCISCO EGEWARTH	DISCENTE
4	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE
5	CLAUDIO YUJI TSUTSUMI	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 9º Congresso Brasileiro de Melhoramento de Plantas

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Melhoramento de Plantas (SBMP), com o apoio dos Programas de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento e de Pós-Graduação em Agronomia da Universidade Estadual de Maringá (UEM)

Idioma: PORTUGUES

Local: Rafain Palace & Convention

Cidade: Foz do Iguaçu - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: <http://www.sbmp.org.br/9congresso/>

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: DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS

Produção: COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DO 3.O ENCONTRO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO (EAICTI)

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: PARECER

Duração: 1

Número de páginas:

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora:

Cidade:

País: Brasil

Divulgação: IMPRESSO

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês:

Número do DOI:

URL do DOI:

(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) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: COMPOSTOS BIOATIVOS E ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DE FRUTOS DE DOVIÁLIS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA CRISTINA COPELLO ROTILI	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: II CONGRESSO INTERNACIONAL DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (CICA), 2017

Instituição promotora: Centro Acadêmico do Curso de Agronomia da PUCPR/Campus Toledo

Idioma: PORTUGUES

Local: PUC - PR

Cidade: Toledo - PR

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Produção: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL: MONITORING AND ENVIRONMENTAL QUALITY OF WATER RESOURCES AND PERCOLATION OF PESTICIDES IN SOIL PROFILE USING LYSIMETERS (INSTITUT FUR AGRAR UND ERNÄHRUNGSWISSENSCHAFTEN - MARTIN LUTHER UNIVERSITÄT HALLE-WITTENBERG EM HALLE-SAALE - ALEMANHA)

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
	JUNIOR	

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Visita científica

Instituição promotora: Martin Luther Universität Halle-Wittenberg

Idioma: INGLES

Local: Institut fur Agrar und Ernährungswissenschaften

Cidade: Halle (Saale) - Alemanha

País: Brasil

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: 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: Água, Esgoto, Atividades de Gestão de Resíduos e Descontaminação

(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:

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

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

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

Produção: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL: PERCOLATION OF PESTICIDES IN SOIL PROFILE USING LYSIMETERS (LYSIMETERSTATION BRANDIS EM LEIPZIG - ALEMANHA)

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Visita científica

Instituição promotora: Lysimeterstation Brandis

Idioma: INGLES

Local: Leipzig - Alemanha

Cidade: Leipzig - Alemanha

País: Brasil

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: 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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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?: Não

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(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: CONFERÊNCIA: SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL - CONTEXTUALIZAÇÃO E UM ESTUDO DE CASO DE CONTAMINAÇÃO NA AGRICULTURA BRASILEIRA (II CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AMBIENTAIS)

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: II Congresso Brasileiro de Ciências e Tecnologias Ambientais

Instituição promotora: UNIOESTE

Idioma: PORTUGUES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Local: UNIOESTE

Cidade: Toledo - 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:

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

Produção: CONSERVAÇÃO DA BANANA PRATA TRATADA COM DOSES DE ETANOL

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	DAIANE LUCKMANN BALBINOTTI DE FRANCA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	TATIANE PRISCILA CHIAPETTI	DISCENTE
3	LUANNA KAROLINE RINALDI	DISCENTE
4	GILBERTO COSTA BRAGA	DOCENTE
5	ALICE JACOBUS DE MORAES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JESSICA CRISTINA URBANSKI LAURETH	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XXX CBA Congresso Brasileiro de Agronomia

Instituição promotora: CONFAEAB – Confederação dos Engenheiros Agrônomos do Brasil

Idioma: PORTUGUES

Local: Marina Park Hotel

Cidade: Fortaleza - CE

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: <http://www.cba-agronomia.com.br>

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?:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Anexo:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

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

Produção: CONSERVAÇÃO DA QUALIDADE DE LICHIAS BENGAL COM USO DE TRATAMENTO HIDROTÉRMICO E ÁCIDO CLORÍDRICO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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
5	TATIANE EBERLING	DISCENTE
6	LEILA ALVES NETTO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: III Simposio Paranaense de Fruticultura

Instituição promotora: UTFPR

Idioma: PORTUGUES

Local: Rua Benjamin Borges dos Santos, 1121 – Bairro Fraron

Pato Branco – PR

Cidade: Pato Branco – PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: <http://www.fruticulturaparanaense.com.br/>

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: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

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

Produção: CONSULTOR 'AD HOC' DE PROJETO ENVIADO A UFPR, SETOR PALOTINA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: PARECER

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Duração: 1

Número de páginas:

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: UFPR, Palotina - PR

Cidade: Palotina - 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:

(PTT) Finalidade: Consultoria

(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: MANEJO DE CULTURAS

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

Produção: CONSULTOR 'AD HOC' DE PROJETOS ENVIADOS AO PIC/PIBIC UNIOESTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: PARECER

Duração: 1

Número de páginas:

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: Unioeste, Campus de Marechal Cândido Rondon

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês:

(PTT) Finalidade: Avaliação de projeto PIBIC

(PTT) URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

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

(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: MANEJO DE CULTURAS

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

Produção: CONSUTOR 'AD HOC' DE PROJETO ENVIADO A UFPR SETOR PALOTINA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: PARECER

Duração: 1

Número de páginas:

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: UFPR. Campus de Palotina - PR

Cidade: Palotina - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês:

(PTT) Finalidade: Consultoria

(PTT) URL:

Observação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número do DOI:

URL do DOI:

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

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

Produção: CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO DE MUDAS E QUALIDADE DE FRUTOS DE FISÁLIS A PARTIR DE MUDAS PRODUZIDAS EM DIFERENTES AMBIENTES

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ELCIO SILVERIO KLOSOWSKI	DOCENTE
3	FABIOLA VILLA	DOCENTE
4	ANDRE LUIZ PIVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	SOLIVAN ROSANELLI	DISCENTE
6	PAULA VERGILI PEREZ	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: I Congresso Luso-brasileiro de Horticultura

Instituição promotora: Associação Portuguesa de Horticultura (APH) em parceria com a Associação Brasileira de Horticultura, Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa (ISA – Lisboa) e Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz da Universidade de São Paulo

Idioma: PORTUGUES

Local: ISCTE – INSTITUTO UNIVERSITÁRIO DE LISBOA

Cidade: Lisboa

País: Portugal

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: <http://clbhort2017.com/>

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

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

Produção: CRESCIMENTO E PREDACÃO DE TRICHODERMA SPP. NO CONTROLE IN VITRO DE JUVENIS/ADULTOS DE PANAGRELLUS REDIVIVUS E OVOS DE MELOIDOGYNE INCOGNITA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	RAFAELA CRISTINA DE OLIVEIRA BUENO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DANIELLE MATTEI	DISCENTE
4	ROBERTO LUIS PORTZ	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
6	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: I Congresso Internacional e III Congresso Regional de Agronomia da UDC Medianeira., 2017

Instituição promotora: Universidade União Dinâmica das Cataratas

Idioma: PORTUGUES

Local: Universidade União Dinâmica das Cataratas

Cidade: Medianeira - 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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (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: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa: CONTROLE BIOLÓGICO DE DOENÇAS DE PLANTAS

Produção: CROP BREEDING AND APPLIED BIOTECNOLOGY

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	ADILSON RICKEN SCHUELTER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: PARECER

Duração: 1

Número de páginas: 1

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: Sociedade Brasileira de Melhoramento de Plantas

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade: Viçosa

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: Parecer de artigo científico

(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:

Projeto de Pesquisa:

Produção: DESEMPENHO AGRONÔMICO DE SOJA SEMEADA EM DIFERENTES ESPAÇAMENTOS ENTRELINHAS COM DUAS ADUBAÇÕES DE BASE

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	WILLIAN BOSQUETTE ROSA	DISCENTE
2	MILTON FERNANDO DE JESUS BLANCO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	EMERSON FEY	PARTICIPANTE EXTERNO
4	SAMARA BRANDAO QUEIROZ	DISCENTE
5	THIAGO MICHEL RODRIGUES CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JUSSARA CARLA CONTI FRIEDRICH	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: II CICA - Congresso Internacional de Ciências Agrárias

Instituição promotora: Centro Acadêmico de Agronomia da Pontifícia Católica do Paraná – Campus Toledo

Idioma: PORTUGUES

Local: Pontifícia Católica do Paraná – Campus Toledo

Cidade: Toledo - 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:

(PTT) Houve fomento?:

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

Relatório de Conferência de Produção 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: DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS

Produção: DESENVOLVIMENTO DE BRACHIARIA BRIZANTHA E AXONOPUS CATHARINENSIS SOB TRÊS NÍVEIS DE SOMBREAMENTO NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	HANNAH BRAZ	DISCENTE
2	ALEXANDRA DA SILVA MARTINEZ	DISCENTE
3	DANIELI REGINA KLEIN	DISCENTE
4	ANA CAROLINA PINGUELLI RISTAU	DISCENTE
5	MARIA SORAIA FORTADO VERA CRUZ	DISCENTE
6	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: II CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AMBIENTAIS

Instituição promotora: Unioeste/Campus de Toledo

Idioma: PORTUGUES

Local: Unioeste/Campus de Toledo

Cidade: Toledo - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL:

Observação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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: DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL

Produção: DESENVOLVIMENTO DE MUDAS DE FISÁLIS SOB TELAS DE SOMBREAMENTO E A PLENO SOL

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	ELCIO SILVERIO KLOSOWSKI	DOCENTE
3	FABIOLA VILLA	DOCENTE
4	ANDRE LUIZ PIVA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	TATIANE EBERLING	DISCENTE
6	LEILA ALVES NETTO	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: Congresso Luso-Brasileiro de Horticultura

Instituição promotora: Associação Portuguesa de Horticultura (APH) em parceria com a Associação Brasileira de Horticultura, Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa (ISA – Lisboa) e Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz da Universidade de São Paulo.

Idioma: PORTUGUES

Local: ISCTE – INSTITUTO UNIVERSITÁRIO DE LISBOA

Cidade: Lisboa

País: Portugal

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: <http://clbhort2017.com/>

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

Produção: DESENVOLVIMENTO INICIAL DE ESPÉCIES DE FISÁLIS SUBMETIDAS A AMBIENTES DE CULTIVO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	LEILA ALVES NETTO	DISCENTE
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	FERNANDA JAQUELINE MENEGUSSO	DISCENTE
4	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	EDER JUNIOR MEZZALIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARIA CRISTINA COPELLO ROTILI	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: II Congresso Internacional de Ciências Agrárias PUC

Instituição promotora: CENTRO ACADÊMICO - PUC - PR, CAMPUS DE TOLEDO

Idioma: PORTUGUES

Local: PUC - PR, CAMPUS DE TOLEDO

Cidade: TOLEDO - 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:

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

Produção: DETERMINAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA DO RIO TOLEDO POR MEIO DO MONITORAMENTO DE PARÂMETROS FÍSICOS E QUÍMICOS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
7	VINICIUS HENRIQUE DIAS DE OLIVEIRA	DISCENTE
8	ANDREIA DA PAZ SCHILLER	DISCENTE
9	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE
10	WILLIAM LUIS JUNGES	DISCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: II CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AMBIENTAIS

Instituição promotora: Unioeste/Campus de Toledo

Idioma: PORTUGUES

Local: Unioeste/Campus de Toledo

Cidade: Toledo - 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:

(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: DETERMINAÇÃO DE CARBONO ORGÂNICO TOTAL E FRAÇÕES DE SUBSTÂNCIAS HÚMICAS EM SISTEMAS PRODUTIVOS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	DISCENTE
2	JONAS FRANCISCO EGEWARTH	DISCENTE
3	MARCIO ANDRE FRANZISKOWSKI	DISCENTE
4	FILIFE ELIAZAR CREMONEZ	DISCENTE
5	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE
6	JUCENEI FERNANDO FRANDOLOSO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: I Congresso Brasileiro de Sistemas Integrados de Produção Agropecuária

Instituição promotora: IAPAR, EMATER, AREAC, UFPR, UTFPR, UNICENTRO, UNIOESTE, UEM, EPAGRI, UFRGS

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de Convenções e Eventos de Cascavel

Cidade: Cascavel - 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:

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) 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: DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL

Produção: DINÂMICA DE METAIS PESADOS EM COLUNAS DE LIXIVIAÇÃO CONTENDO SOLOS PARANAENSES FERTILIZADOS COM DEJETOS DE SUÍNOS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DANIEL SCHWANTES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ADIR AIRTON PARIZOTTO	Sem Categoria
6	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
7	EDUARDO ARIEL VOLZ LEISMANN	DISCENTE
8	ANDREIA DA PAZ SCHILLER	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: OUTRA

Evento: V Reunião Paranaense de Ciência do Solo e II Simpósio Brasileiro de Solos Arenosos

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo

Idioma: PORTUGUES

Local: Excellence Centro de Eventos

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade: Maringá - 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:

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

Produção: EFEITO ALELOPÁTICO DE PACHYRHIZUS EROSUS L. URBAN SOBRE A GERMINAÇÃO DE BIDENS PILOSA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	JAQUELINE DE ARAUJO BARBOSA	DISCENTE
2	SILVIO DOUGLAS FERREIRA	DISCENTE
3	ADRIANA COLOGNI SALVALAGGIO	DISCENTE
4	VANESSA EXTECKOETTER	DISCENTE
5	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE
6	MARCIA DE MORAES ECHER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XXX Congresso Brasileiro de Agronomia

Instituição promotora: CONFAEAB – Confederação dos Engenheiros Agrônomos do Brasil

Idioma: PORTUGUES

Local: Marina Park Hotel

Cidade: Fortaleza - CE

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: <http://www.cba-agronomia.com.br/>

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

Produção: EFEITO DO AMBIENTE DE CULTIVO NAS TROCAS GASOSAS DA ALFACE CRESPA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE
2	MARCIA DE MORAES ECHER	DOCENTE
3	DEBORA KESTRING KLEIN	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JEFERSON KLEIN	PARTICIPANTE EXTERNO
5	PABLO WENDERSON RIBEIRO COUTINHO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 1º Congresso Luso-Brasileiro de Horticultura

Instituição promotora: Associação Portuguesa de Horticultura (APH) em parceria com a Associação Brasileira de Horticultura, Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa (ISA – Lisboa), Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz da Universidade de São Paulo.

Idioma: PORTUGUES

Local: ISCTE – INSTITUTO UNIVERSITÁRIO DE LISBOA

Cidade: Lisboa

País: Portugal

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: <http://clbhort2017.com/>

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: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE PLANTAS HORTÍCOLAS

Produção: EFEITO DO MILHO CONSORCIADO NA POROSIDADE E DENSIDADE DO SOLO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	JEAN SERGIO ROSSET	PARTICIPANTE EXTERNO
5	KATIELY ALINE ANSCHAU DEIMLING	DISCENTE
6	MONICA CAROLINA SUSTAKOWSKI	DISCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XXXVI Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2017

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo

Idioma: PORTUGUES

Local: Hangar Centro de Convenções e Feiras da Amazônia

Cidade: Belem - PA

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: <http://cbcs2017.com.br/>

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

Produção: ENRAIZAMENTO DE ESTACAS DE PODOCARPO ORNAMENTAL: ALGUNS FATORES RELACIONADOS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	FERNANDA JAQUELINE MENEGUSSO	DISCENTE
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	TATIANE EBERLING	DISCENTE
5	LEILA ALVES NETTO	DISCENTE
6	PAULA VERGILI PEREZ	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 1º CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO DE HORTICULTURA (CLBHORT)

Instituição promotora: Associação Portuguesa de Horticultura (APH) em parceria com a Associação Brasileira de Horticultura, Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa (ISA – Lisboa) e Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz da Universidade de São Paulo.

Idioma: PORTUGUES

Local: ISCTE – INSTITUTO UNIVERSITÁRIO DE LISBOA

Cidade: Lisboa

País: Portugal

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: <http://clbhort2017.com/>

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:

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

Produção: ENVELHECIMENTO ACELERADO EM SEMENTES DE HOVENIA DULCIS T. PARA DETERMINAÇÃO DE MATURIDADE FISIOLÓGICA DE SEMENTES

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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 EUNICE LIMA ROCHA	DISCENTE
2	ANA CAROLINA PINGUELLI RISTAU	DISCENTE
3	MARIA SORAIA FORTADO VERA CRUZ	DISCENTE
4	PABLO WENDERSON RIBEIRO COUTINHO	DISCENTE
5	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XXX Congresso Brasileiro de Agronomia

Instituição promotora: CONFAEAB – Confederação dos Engenheiros Agrônomos do Brasil

Idioma: PORTUGUES

Local: Marina Park Hotel

Cidade: Fortaleza - CE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: <http://www.cba-agronomia.com.br/>

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

Produção: ESTUDO DA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE DUAS ESPÉCIES DE PITAYA : HYLOCEREUS POLYRHIZUS E HYLOCEREUS UNDATUS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	ANA CAROLINA PINGUELLI RISTAU	DISCENTE
2	MARIA SORAIA FORTADO VERA CRUZ	DISCENTE
3	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE
4	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XX Congresso Brasileiro de Sementes

Instituição promotora: Associação Brasileira de Tecnologia de Sementes

Idioma: PORTUGUES

Local: Rafain Palace Hotel & Convention Center

Cidade: Foz do Iguaçu - PR

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: http://www.cbsementes.com.br/pt_br

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: EXTRAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE NUTRIENTES EM SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE GRÃOS NO OESTE DO PARANÁ

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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 DO CARMO LANA	DOCENTE
2	TIAGO MADALOSSO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: V REUNIÃO PARANAENSE DE CIÊNCIA DO SOLO e II SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SOLOS ARENOSON

Instituição promotora: NEPAR/SBCS

Idioma: PORTUGUES

Local: Excellence Centro de Eventos

Cidade: MARINGÁ - PR

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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Produção: EXTRATO DE LENTINUS EDODES INIBE A ECLOSÃO DO FITONEMATOIDE MELOÍDOGYNE INCOGNITA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	RAFAELA CRISTINA DE OLIVEIRA BUENO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DANIELLE MATTEI	DISCENTE
3	CLEONICE LUBIAN	DISCENTE
4	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
5	FABIO ROGERIO ROSADO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: I Congresso Internacional e III Congresso Regional de Agronomia da UDC Medianeira, 2017

Instituição promotora: Universidade União Dinâmica das Cataratas

Idioma: PORTUGUES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Local: Universidade União Dinâmica das Cataratas

Cidade: Medianeira - 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:

(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: FORMULAÇÃO DE EXTRATOS VEGETAIS E FÚNGICO PARA CONTROLE ALTERNATIVO DE DOENÇAS EM PLANTAS

Produção: FENOLOGIA E COMPORTAMENTO AGRONÔMICO DE CULTIVARES E HÍBRIDOS DE AMOREIRA-PRETA NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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 CRISTINA COPELLO ROTILI	DISCENTE
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	SOLIVAN ROSANELLI	DISCENTE
5	FERNANDA JAQUELINE MENEGUSSO	DISCENTE
6	TATIANE EBERLING	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 1º CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO DE HORTICULTURA, 2017

Instituição promotora: Associação Portuguesa de Horticultura (APH) em parceria com a Associação Brasileira de Horticultura, Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa (ISA – Lisboa) e Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz da Universidade de São Paulo.

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de Congressos do Instituto Superior de Ciências do Trabalho e da Empresa (ISCTE), Lisboa

Cidade: Lisboa - Portugal

País: Portugal

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: <http://clbhort2017.com/>

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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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: FERTILIZANTE MINERAL MISTO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	LINDOMAR ASSI	PÓS-DOC

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PATENTE

Título: FERTILIZANTE MINERAL MISTO

Ano Desenvolvimento: 15/09/2017

País: Brasil

Divulgação:

Financiador:

Data do Pedido de Depósito: 15/09/2017

Data do Pedido de Exame:

Data de Concessão:

Instituição do Depósito: Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial

Data do Depósito: 15/09/2017

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

(PTT) Finalidade: Suprir macro e micronutrientes via adubação foliar, além de ativar mecanismos de defesa vegetal contra fitopatógenos causadores de doenças em plantas.

(PTT) Impacto - Nível: Alto

(PTT) Impacto - Demanda: Espontânea

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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:** Produto orgânico destinado à suplementação orgânica de nutrientes às plantas e controle de doença através da indução de resistência, sem efeitos nocivos ao homem, ambiente e organismos não alvos.

(PTT) **Replicabilidade:** Sim

(PTT) **Abrangência Territorial:** Nacional

(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?:** Sim

(PTT) **Código do Registro:** Número do registro: BR1020170197409

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

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

(PTT) **URL:** <https://hearted.com.br/projeto/fertilizante-allcrim>

(PTT) **Anexo:**

Observação:

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: FERTILIZANTE ORGÂNICO COMPOSTO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	LINDOMAR ASSI	PÓS-DOC

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PATENTE

Título: FERTILIZANTE ORGÂNICO COMPOSTO

Ano Desenvolvimento: 15/09/2017

País: Brasil

Divulgação: OUTRO

Financiador:

Data do Pedido de Depósito: 15/09/2017

Data do Pedido de Exame:

Data de Concessão:

Instituição do Depósito: Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial

Data do Depósito: 15/09/2017

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

(PTT) Finalidade: Suprir macro e micronutrientes via adubação foliar, além de ativar mecanismos de defesa vegetal contra fitopatógenos causadores de doenças em plantas.

(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: Econômico

(PTT) Impacto - Tipo: Real

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: Produto orgânico destinado à suplementação orgânica de nutrientes às plantas e controle de doença através da indução de resistência, sem efeitos nocivos ao homem, ambiente e organismos não alvos.

(PTT) Replicabilidade: Sim

(PTT) Abrangência Territorial: Nacional

(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?: Sim

(PTT) Código do Registro: Número do registro: BR1020170197417

(PTT) Estágio da Tecnologia: Em teste

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

(PTT) URL: <https://hearted.com.br/projeto/fertilizante-allcrim>

(PTT) Anexo:

Observação:

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

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

Produção: FITORMÔNIO E TEMPERATURA NA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE GRANADILHA PRÉ-TRATADAS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	FERNANDA JAQUELINE MENEGUSSO	DISCENTE
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	MARIA CRISTINA COPELLO ROTILI	DISCENTE
4	DANIELLE ACCO CADORIN	DISCENTE
5	GRACIELA MAIARA DALASTRA	DISCENTE
6	KARINA HEBERLE	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 1º CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO DE HORTICULTURA (CLBHORT)

Instituição promotora: Associação Portuguesa de Horticultura (APH) em parceria com a Associação Brasileira de Horticultura, Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa (ISA – Lisboa) e Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz da Universidade de São Paulo.

Idioma: PORTUGUES

Local: ISCTE – INSTITUTO UNIVERSITÁRIO DE LISBOA

Cidade: Lisboa

País: Portugal

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: <http://clbhort2017.com/>

Observação:

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

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (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: ESTUDOS SOBRE A FISILOGIA E TECNOLOGIA DE SEMENTES E MUDAS DE GRANDES CULTURAS, PLANTAS HORTICOLAS E FLORESTAIS

Produção: FITORREMEDIAÇÃO DE EFLUENTE DOMÉSTICO POR MEIO DO CULTIVO DA MACRÓFITA AQUÁTICA SPIRODELA POLYRHIZA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	MICHELLI CAROLINE FERRONATO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JESSICA MANFRIN	DISCENTE
7	VINICIUS HENRIQUE DIAS DE OLIVEIRA	DISCENTE
8	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
9	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
10	RICARDO ALFREDO QUINOT	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: II Congresso Brasileiro de Ciências e Tecnologias Ambientais

Instituição promotora: UNIOESTE/Campus Toledo

Idioma: PORTUGUES

Local: UNIOESTE/Campus Toledo

Cidade: Toledo - 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:

(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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Produção: FLORESCIMENTO E BIOLOGIA REPRODUTIVA DE CULTIVARES DE HEMEROCALLIS HYBRIDA X HORT

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	TATIANE EBERLING	DISCENTE
2	LUCIANA ALVES FOGACA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FABIOLA VILLA	DOCENTE
4	JAQUELINE DOMINGUES TELES NURMBERG	PARTICIPANTE EXTERNO
5	PATRICIA GATELLI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JOAO PEDRO GHEDIN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 21º CONGRESSO BRASILEIRO DE FLORICULTURA E PLANTAS ORNAMENTAIS E 8º CONGRESSO BRASILEIRO DE CULTURA DE TECIDOS DE PLANTAS

Instituição promotora: SOCIEDADE BRASILEIRA DE FLORICULTURA E PLANTAS ORNAMENTAIS E ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CULTURA DE TECIDOS E PLANTAS

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de Convenções de Bonito

Cidade: Bonito - MS

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: <https://doity.com.br/cbfpo>

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: MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE PLANTAS HORTÍCOLAS

Produção: GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE CEDRO EM DIFERENTES ESTÁDIOS DE MATURAÇÃO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	HANNAH BRAZ	DISCENTE
4	DANIELI REGINA KLEIN	DISCENTE
5	DEISE CADORIN VITTO	DISCENTE
6	NERI EBELING	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE
8	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: CONGRESSO

Evento: II CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AMBIENTAIS

Instituição promotora: Unioeste/Campus de Toledo

Idioma: PORTUGUES

Local: Unioeste/Campus de Toledo

Cidade: Toledo - 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:

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

Produção: GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE DUAS ESPÉCIES DE PITAYA EM CONDIÇÃO DE AUSÊNCIA E PRESENÇA DE LUZ

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	THATIANE NEPOMUCENO ALVES	DISCENTE
4	HANNAH BRAZ	DISCENTE
5	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE
6	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: II CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AMBIENTAIS

Instituição promotora: Unioeste/Campus de Toledo

Idioma: PORTUGUES

Local: Unioeste/Campus de Toledo

Cidade: Toledo - 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:

(PTT) Houve fomento?:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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: ESTUDOS SOBRE A FISILOGIA E TECNOLOGIA DE SEMENTES E MUDAS DE GRANDES CULTURAS, PLANTAS HORTICOLAS E FLORESTAIS

Produção: GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE HYLOCEREUS POLYRHIZUS EM DIFERENTES QUALIDADES DE LUZ

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE
4	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XX Congresso Brasileiro de Sementes

Instituição promotora: Associação Brasileira de Tecnologia de Sementes

Idioma: PORTUGUES

Local: Rafain Palace Hotel & Convention Center

Cidade: Foz do Iguaçu - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: http://www.cbsementes.com.br/pt_br

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

Produção: GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE LACTUCA SATIVA SUBMETIDAS A DIFERENTES QUALIDADES DE LUZ

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: II Congresso Brasileiro de ciências e tecnologias ambientais

Instituição promotora: Unioeste/Campus de Toledo

Idioma: PORTUGUES

Local: Unioeste/Campus de Toledo

Cidade: Toledo - 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:

(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: ESTUDOS SOBRE A FISILOGIA E TECNOLOGIA DE SEMENTES E MUDAS DE GRANDES CULTURAS, PLANTAS HORTICOLAS E FLORESTAIS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE PANICUM MILIACEUM L. EM DIFERENTES QUALIDADES DE LUZ

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	THATIANE NEPOMUCENO ALVES	DISCENTE
4	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE
5	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XX CONGRESSO BRASILEIRO DE SEMENTES

Instituição promotora: Associação Brasileira de Tecnologia de Sementes (ABRATES)

Idioma: PORTUGUES

Local: Rafain Palace Hotel & Convention Center

Cidade: Foz do Iguaçu - PR

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: http://www.cbsementes.com.br/pt_br

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: MANEJO DE CULTURAS

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

Produção: GERMINAÇÃO DE SEMENTES E CARACTERÍSTICAS DE PLÂNTULAS DE FEIJÃO EM RESPOSTA Á PRODUTOS BIOMETAIS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	SAMARA BRANDAO QUEIROZ	DISCENTE
2	CINTHIA RODER	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE
4	WILLIAN BOSQUETTE ROSA	DISCENTE
5	NICANOR PILARSKI HENKEMEIER	DISCENTE
6	JUSSARA CARLA CONTI FRIEDRICH	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: II CONGRESSO INTERNACIONAL DE CIÊNCIAS AGRARIAS PUC-PR, 2017

Instituição promotora: PUC-PR

Idioma: PORTUGUES

Local: PUC-PR, Campus de Toledo

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade: Toledo - 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:

(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: MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE GRANDES CULTURAS NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

Produção: GERMINAÇÃO E EMERGÊNCIA DE SEMENTES DE PARAPIPTADENIA RÍGIDA EM DIFERENTES ESTÁDIOS DE MATURAÇÃO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	HANNAH BRAZ	DISCENTE
2	DEISE CADORIN VITTO	DISCENTE
3	DANIELI REGINA KLEIN	DISCENTE
4	NERI EBELING	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARIA SORAIA FORTADO VERA CRUZ	DISCENTE
6	ANA CAROLINA PINGUELLI RISTAU	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: II CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AMBIENTAIS

Instituição promotora: Unioeste - Campus Toledo

Idioma: PORTUGUES

Local: Unioeste - Campus Toledo

Cidade: Toledo - 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:

(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: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

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

Produção: GERMINAÇÃO IN VITRO DE ESPOROS DE ALBUGO CÂNDIDA (PERS.) KUNTZ SOB DIFERENTES TEMPERATURAS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MAYRA TANIELY RIBEIRO ABADE	DISCENTE
2	MARIA EUNICE LIMA ROCHA	DISCENTE
3	LUANNA KAROLINE RINALDI	DISCENTE
4	RENATA FILLER BARABASZ	DISCENTE
5	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
6	ELCIO SILVERIO KLOSOWSKI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XXX CBA Congresso Brasileiro de Agronomia

Instituição promotora: CONFAEAB – Confederação dos Engenheiros Agrônomos do Brasil

Idioma: PORTUGUES

Local: Marina Park Hotel

Cidade: Fortaleza - CE

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: <http://www.cba-agronomia.com.br>

Observação:

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

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Produção:
GERMINAÇÃO E VIGOR DE SEMENTES DE DOVIÁLIS SOB DIFERENTES QUALIDADES DE LUZ

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	ANA CAROLINA PINGUELLI RISTAU	DISCENTE
3	MARIA SORAIA FORTADO VERA CRUZ	DISCENTE
4	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE
5	MARIA CRISTINA COPELLO ROTILI	DISCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 1º Congresso Luso-Brasileiro de Horticultura

Instituição promotora:

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de Congressos do Instituto Superior de Ciências do Trabalho e da Empresa

Cidade: Lisboa, Portugal

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: ESTUDOS SOBRE A FISILOGIA E TECNOLOGIA DE SEMENTES E MUDAS DE GRANDES CULTURAS, PLANTAS HORTICOLAS E FLORESTAIS

Produção: I CONGRESSO BRASILEIRO DE SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Instituto Agrônômico do Paraná

Duração: 5

Itinerante: SIM

Catálogo: SIM

Local: Cascavel - PR

Cidade: Cascavel - 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: Proporcionar a divulgação de sistemas de produção conservacionistas conhecidos como "sistema integrado de produção agropecuária", sistemas que possibilitam a produção vegetal e animal na mesma área de forma integrada e sustentável.

(PTT) Impacto - Nível: Alto

(PTT) Impacto - Demanda: Espontânea

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

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: Ensino

(PTT) Impacto - Tipo: Real

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: Na ocasião foi possível reunir profissionais de todo o Brasil e do exterior que apresentaram resultados técnicos e científicos sobre a integração entre sistemas de produção animal e vegetal, destacando seus efeitos sobre o solo, sobre os recursos naturais

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Replicabilidade: Sim

(PTT) Abrangência Territorial: Nacional

(PTT) Complexidade: Média

(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?: Cooperação

(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: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL

Produção: III SIMPÓSIO PARANAENSE DE FRUTICULTURA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	MOESES ANDRIGO DANNER	PARTICIPANTE EXTERNO
2	IDEMIR CITADIN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FABIOLA VILLA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: UTFPR, Campus Pato Branco

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Duração: 3

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: UTFPR, Pato Branco, PR

Cidade: Pato Branco, PR

País: Brasil

Divulgação: IMPRESSO

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês:

(PTT) URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

(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:

Produção: INDICADORES DE QUALIDADE DO SOLO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALFREDO JOSE ALVES NETO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: I Congresso internacional de Agronomia e III Congresso Regional de Agronomia: tecnologia e inovações de manejo na agricultura

Instituição promotora: UDC Medianeira

Idioma: PORTUGUES

Local: UDC Medianeira

Cidade: Medianeira - 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:

(PTT) Houve fomento?:

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

(PTT) Código do registro:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Produção: INDUÇÃO DE FITOALEXINA GLICEOLINA EM SOJA POR EXTRATO DE GENGIBRE

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	ANDERSON LUIS HELING	DISCENTE
3	CRISTIANI BELMONTE	DISCENTE
4	ALFREDO JOSE ALVES NETO	DISCENTE
5	ITAMAR FERREIRA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: II CICA – CONGRESSO INTERNACIONAL DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Instituição promotora: Pontifícia Universidade Católica do Paraná – PUCPR- Campus Toledo

Idioma: PORTUGUES

Local: Pontifícia Universidade Católica do Paraná – PUCPR- Campus Toledo

Cidade: Toledo - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(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: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa: ANÁLISE BIOQUÍMICA DA INDUÇÃO DE RESISTÊNCIA EM PLANTAS A FITOPATÓGENOS

Produção: INDUÇÃO DE FITOALEXINA GLICEOLINA EM SOJA POR EXTRATO DE MANJERONA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	ANDERSON LUIS HELING	DISCENTE
3	CRISTIANE CLAUDIA MEINERZ	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CLAUDIA MARIA PRADO DOS SANTOS	DISCENTE
5	VANESSA DE OLIVEIRA FARIA	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
6	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: II Congresso Internacional de Ciências Agrárias PUC-PR

Instituição promotora: Centro Acadêmico de Agronomia da Pontifícia Católica do Paraná – Campus Toledo

Idioma: PORTUGUES

Local: Pontifícia Católica do Paraná – Campus Toledo

Cidade: Toledo - 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:

(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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa: ANÁLISE BIOQUÍMICA DA INDUÇÃO DE RESISTÊNCIA EM PLANTAS A FITOPATÓGENOS

Produção: INFLUÊNCIA DA COLORAÇÃO DO EPICARPO DO FRUTO NA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE DOVIÁLIS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	NEUSA FRANCISCA MICHELON HERZOG	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE
3	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE
4	MARIA CRISTINA COPELLO ROTILI	DISCENTE
5	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	FABIOLA VILLA	DOCENTE
7	CAMILA DA CUNHA UNFRIED	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XX Congresso Brasileiro de Sementes

Instituição promotora: Associação Brasileira de Tecnologia de Sementes

Idioma: PORTUGUES

Local: Rafain Palace Hotel & Convention Center

Cidade: Foz do Iguaçu - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: http://www.cbsementes.com.br/pt_br

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

Produção: INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA DE EXTRAÇÃO NO POTENCIAL ANTIOXIDANTE DE ESPINHEIRA-SANTA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	TATIANE PRISCILA CHIAPETTI	DISCENTE
2	LUANNA KAROLINE RINALDI	DISCENTE
3	DAIANE LUCKMANN BALBINOTTI DE FRANCA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARIA EUNICE LIMA ROCHA	DISCENTE
5	MAYRA TANIELY RIBEIRO ABADE	DISCENTE
6	MATHEUS REOLON CARDONA	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XXX CBA Congresso Brasileiro de Agronomia

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição promotora: CONFAEAB – Confederação dos Engenheiros Agrônomos do Brasil

Idioma: PORTUGUES

Local: Marina Park Hotel

Cidade: Fortaleza - CE

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: <http://www.cba-agronomia.com.br>

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

Produção: INFLUÊNCIA DO ESTÁDIO DE MATURAÇÃO DE SEMENTES NO DESENVOLVIMENTO INICIAL DE CEDRO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANA CAROLINA PINGUELLI RISTAU	DISCENTE
2	MARIA SORAIA FORTADO VERA CRUZ	DISCENTE
3	HANNAH BRAZ	DISCENTE
4	ALEXANDRA DA SILVA MARTINEZ	DISCENTE
5	DANIELI REGINA KLEIN	DISCENTE
6	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE
7	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: II CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AMBIENTAIS

Instituição promotora: Unioeste/Campus de Toledo

Idioma: PORTUGUES

Local: Unioeste/Campus de Toledo

Cidade: Toledo - 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:

(PTT) Houve fomento?:

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

Relatório de Conferência de Produção 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: ESTUDOS SOBRE A FISIOLOGIA E TECNOLOGIA DE SEMENTES E MUDAS DE GRANDES CULTURAS, PLANTAS HORTICOLAS E FLORESTAIS

Produção: INFLUÊNCIA DO ESTÁDIO DE MATURAÇÃO NA QUALIDADE PÓS-COLHEITA DE TOMATES CEREJA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	CAMILA HENDGES	DISCENTE
2	MAYRA TANIELY RIBEIRO ABADE	DISCENTE
3	NICANOR PILARSKI HENKEMEIER	DISCENTE
4	GILBERTO COSTA BRAGA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: II Congresso Internacional de Ciências Agrárias

Instituição promotora: UNIOESTE/Campus Toledo

Idioma: PORTUGUES

Local: UNIOESTE/Campus Toledo

Cidade: Toledo - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(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: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

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

Produção: INFLUÊNCIA DO MILHO CONSORCIADO COM PLANTAS DE COBERTURA NAS FRAÇÕES QUÍMICAS DA MATÉRIA ORGÂNICA DO SOLO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	JEAN SERGIO ROSSET	PARTICIPANTE EXTERNO
5	KATIELY ALINE ANSCHAU DEIMLING	DISCENTE
6	MARCIO ANDRE FRANZISKOWSKI	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XXXVI Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2017

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo

Idioma: PORTUGUES

Local: Hangar Centro de Convenções e Feiras da Amazônia

Cidade: Belem - PA

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: <http://cbcs2017.com.br/>

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: IV DIA DE CAMPO EM AGROECOLOGIA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	EDMAR SOARES DE VASCONCELOS	DOCENTE
3	EMERSON FEY	PARTICIPANTE EXTERNO
4	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE
5	VANDA PIETROWSKI	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: Estação Experimental Prof. Alcibiades Luiz Orlando

Cidade: Entre Rios do Oeste - PR

País: Brasil

Divulgação: OUTRO

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês:

(PTT) URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

(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:

Projeto de Pesquisa:

Produção: LAGARTAS DA CULTURA DA SOJA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	VINICIUS THOME MIRANDA	DISCENTE
2	VANDA PIETROWSKI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Dia de Campo Copagril

Instituição promotora: Copagril

Idioma: PORTUGUES

Local: Estação Experimental da Copagril

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

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: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

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

Produção: MANEJO DE FORMIGAS CORTADEIRAS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	VANDA PIETROWSKI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: IV Dia de Campo em Agroecologia

Instituição promotora: Unioeste

Idioma: PORTUGUES

Local: Estação Experimental Professor Alcebiades Luiz Orlando

Cidade: Entre Rios do oeste

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: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Produção: MANEJO INTEGRADO DE PLANTAS DANINHAS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	SILVIO DOUGLAS FERREIRA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: OUTRA

Duração: 1

Instituição promotora ou evento: UDC, Campus de Medianeira - PR

Local: UDC, Campus de Medianeira - PR

Cidade: Medianeira - 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: MATURAÇÃO FISIOLÓGICA DE SEMENTES DE SENEGALIA POLYPHYLLA (DC.) BRITTON & ROSE

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	KELLY THAIS CANELLO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE
4	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XX Congresso Brasileiro de Sementes

Instituição promotora: Associação Brasileira de Tecnologia de Sementes (ABRATES)

Idioma: PORTUGUES

Local: Rafain Palace Hotel & Convention Center

Cidade: Foz do Iguaçu - PR

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: http://www.cbsementes.com.br/pt_br

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: 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: MINICURSO SOBRE ANÁLISE ORGANOLÉPTICA DE AZEITE DE OLIVA EXTRA VIRGEM

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração: 1

Instituição promotora ou evento: UFPR, Campus Palotina

Local: UFPR, Campus Palotina

Cidade: Palotina, PR

País: Brasil

Divulgação: OUTRO

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

(PTT) Finalidade: Mini curso realizado com a finalidade de capacitar os participantes a experimentar azeites de oliva, detectar os possíveis defeitos e apresentar sobre o cultivo da oliveira no Brasil e no mundo.

(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 futuro, pois o cultivo é perene e longevo.

(PTT) Replicabilidade: Sim

(PTT) Abrangência Territorial: Nacional

(PTT) Complexidade: Média

(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?: 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: PROPAGAÇÃO ASSEXUADA, DESENVOLVIMENTO INICIAL E CONCENTRAÇÃO DE PIGMENTOS EM MUDAS DE ESPÉCIES FRUTÍFERAS PRODUZIDAS EM DIFERENTES AMBIENTES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: MOBILIDADE DE METAIS TÓXICOS EM LISÍMETROS CONTENDO SOLOS PARANAENSES FERTILIZADOS COM DEJETOS DE SUÍNOS BIOESTABILIZADOS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	DANIEL SCHWANTES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ARTHUR KINKAS DOS SANTOS SILVA	DISCENTE
6	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE
7	JESSICA MANFRIN	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: OUTRA

Evento: V Reunião Paranaense de Ciência do Solo II Simpósio Brasileiro de Solos Arenosos, 2017

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo

Idioma: PORTUGUES

Local: Excellence Centro de Eventos - Maringá

Cidade: Maringá - 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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Produção: MOBILIDADE DE NITRATO EM SOLOS PARANAENSES SUBMETIDOS A APLICAÇÃO DE TAXAS DE DEJETOS BIOESTABILIZADOS DE SUÍNOS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	ALISSON JUNIOR MIOLA	DISCENTE
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	DANIEL SCHWANTES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ADIR AIRTON PARIZOTTO	Sem Categoria
6	ALESSON FELIPE ECKERT	DISCENTE
7	ANDREIA DA PAZ SCHILLER	DISCENTE
8	JESSICA MANFRIN	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: OUTRA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Evento: V Reunião Paranaense de Ciência do Solo e II Simpósio Brasileiro de Solos Arenosos

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo

Idioma: PORTUGUES

Local: Excellence Centro de Eventos - Maringá

Cidade: Maringá - 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:

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

Produção: MUDAS DE ESPÉCIES DE FISÁLIS DESENVOLVIDAS A CAMPO E PRODUZIDAS EM DIFERENTES NÍVEIS DE SOMBREAMENTO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GIOVANA RITTER	DISCENTE
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	EDER JUNIOR MEZZALIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	TATIANE EBERLING	DISCENTE
6	LEILA ALVES NETTO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: II Congresso Internacional de Ciências Agrárias

Instituição promotora: Centro Acadêmico PUC - Paraná, Campus de Toledo

Idioma: PORTUGUES

Local: PUC - Paraná, Campus de Toledo

Cidade: Toledo - 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:

(PTT) Houve fomento?:

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

Relatório de Conferência de Produção 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: PROPAGAÇÃO ASSEXUADA, DESENVOLVIMENTO INICIAL E CONCENTRAÇÃO DE PIGMENTOS EM MUDAS DE ESPÉCIES FRUTÍFERAS PRODUZIDAS EM DIFERENTES AMBIENTES

Produção: O CONHECIMENTO BIOLÓGICO NO CONTEXTO ATUAL DOS PROGRAMAS DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE PLANTAS.

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	ADILSON RICKEN SCHUELTER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: III Semana de Biologia do IFPR - Assis Chateaubriand

Instituição promotora: Instituto Federal do Paraná - Assis Chateaubriand

Idioma: PORTUGUES

Local: Auditório do IFPR

Cidade: Assis Chateaubriand

País: Brasil

Divulgação:

(PTT) URL:

Observação:

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

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (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: TÉCNICAS ESTATÍSTICAS, EXPERIMENTAIS, MELHORAMENTO, CONSERVAÇÃO E PRODUÇÃO DE CULTURAS ANUAIS

Produção: PARASITISMO DE DICHELOPS MELACANTHUS DALLAS (PENTATOMIDAE) POR MOSCAS DA FAMÍLIA TACHINIDAE

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	VINICIUS THOME MIRANDA	DISCENTE
2	VANDA PIETROWSKI	DOCENTE
3	ANA PAULA GONÇALVES DA SILVA WENGRAT	Sem Categoria
4	LEIDIANE COELHO CARVALHO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: 15 Simpósio de Controle Biológico - SICONBIOL

Instituição promotora: Sociedade Entomológica do Brasil

Idioma: PORTUGUES

Local: Ribeirão Preto - SP

Cidade: Ribeirão Preto - SP

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: <http://siconbiol.com.br/pt/>

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: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

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

Produção: PARECER TÉCNICO-CIENTÍFICO SOBRE PROPOSTA DE PUBLICAÇÃO DE LIVRO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: PARECER

Duração: 1

Número de páginas: 181

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Cidade: Marechal Cândido Rondon

País: Brasil

Divulgação: IMPRESSO

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês:

Número do DOI:

URL do DOI:

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

(PTT) Finalidade: Publicação de livro

(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:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PATOLOGIA DE SEMENTES DE MILHO TRATADAS COM EXTRATO DE ALECRIM

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
5	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XX Congresso Brasileiro de Sementes

Instituição promotora: Associação Brasileira de Tecnologia de Sementes (ABRATES)

Idioma: PORTUGUES

Local: Rafain Palace Hotel & Convention Center

Cidade: Foz do Iguaçu - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: http://www.cbsementes.com.br/pt_br

Observação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

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

Produção: PIGMENTOS FOTOSSINTÉTICOS E TROCAS GASOSAS DE REPOLHO SOB PLANTIO DIRETO E CONVENCIONA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	MARCIA DE MORAES ECHER	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 1º Congresso Luso-Brasileiro de Horticultura

Instituição promotora:

Idioma: PORTUGUES

Local: Portugal

Cidade: Lisboa

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: MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE PLANTAS HORTÍCOLAS

Produção: POTENCIAL ANTIOXIDANTE EM ESPINHEIRA-SANTA DE DIFERENTES ESPÉCIES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TATIANE PRISCILA CHIAPETTI	DISCENTE
2	DAIANE LUCKMANN BALBINOTTI DE FRANCA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARIA CRISTINA COPELLO ROTILI	DISCENTE
4	GILBERTO COSTA BRAGA	DOCENTE
5	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE
6	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE AGRONOMIA

Instituição promotora: CONFAEAB – Confederação dos Engenheiros Agrônomos do Brasil

Idioma: PORTUGUES

Local: Marina Park Hotel

Cidade: FORTALEZA - CE

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: <http://www.cba-agronomia.com.br>

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: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

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

Produção: PRAGAS DA CULTURA DA MANDIOCA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	VANDA PIETROWSKI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Dia de Campo - Cultura da Mandioca

Instituição promotora: Instituto Agrônomo do Paraná - IAPAR

Idioma: PORTUGUES

Local: Estação Experimental do IAPAR

Cidade: Umuarama/PR

País: Brasil

Divulgação:

(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: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

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

Produção: PRODUÇÃO DE MASSA DE MATÉRIA SECA E COMPOSIÇÃO QUÍMICA DE AVEIA BRANCA EM SISTEMA DE INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	VANESSA ALINE EGEWARTH	DISCENTE
2	JEFERSON TIAGO PIANO	DISCENTE
3	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE
4	ELOISA MATTEI	DISCENTE
5	JONAS FRANCISCO EGEWARTH	DISCENTE
6	BRUNA THAINA BARTZEN	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: I Congresso Brasileiro de Sistemas Integrados de Produção Agropecuária/IV Encontro de Integração Lavoura-Pecuária no Sul do Brasil

Instituição promotora: IAPAR, EMATER, AREAC, UFPR, UTFPR, UNICENTRO, UNIOESTE, UEM, EPAGRI, UFRGS

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de Convenções e Eventos de Cascavel

Cidade: Cascavel - 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:

(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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL

Produção: PRODUÇÃO DE PHYSALIS PERUVIANA COMO ALTERNATIVA DE AUMENTO DE RENDA PARA AGRICULTURA FAMILIAR

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JUSSARA CARLA CONTI FRIEDRICH	PARTICIPANTE EXTERNO
2	HANNAH BRAZ	DISCENTE
3	JESSICA CAROLINE COPPO	DISCENTE
4	SAMARA BRANDAO QUEIROZ	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: II CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AMBIENTAIS - TEMA: AMBIENTE E AGRICULTURA, COMO VIVER EM HARMONIA?

Instituição promotora: Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Idioma: PORTUGUES

Local: Unioeste - Campus de Toledo

Cidade: Toledo - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: <https://midas.unioeste.br/sgev/eventos/ii-cbcta>

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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Produção: PRODUÇÃO DE TOMATE EM AMBIENTE PROTEGIDO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	GRACIELA MAIARA DALASTRA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: I Semana Acadêmica de Agronomia e III Semana Acadêmica do Meio Ambiente

Instituição promotora: Uniguaçu/Faesí

Idioma: PORTUGUES

Local: Auditório da Uniguaçu Faesi

Cidade: São Miguel do Iguaçu - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(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: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE PLANTAS HORTÍCOLAS

Produção: QUALIDADE DE MORANGOS E DESENVOLVIMENTO VEGETATIVO DE PLANTAS SOBRE COBERTURAS PLÁSTICAS DE SOLO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANDERSON SANTIN	DISCENTE
3	FABIOLA VILLA	DOCENTE
4	DALVA PAULUS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	GIOVANA RITTER	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
6	FERNANDA JAQUELINE MENEGUSSO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: I Congresso Luso-brasileiro de Horticultura

Instituição promotora: Associação Portuguesa de Horticultura (APH) em parceria com a Associação Brasileira de Horticultura, Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa (ISA – Lisboa) e Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz da Universidade de São Paulo.

Idioma: PORTUGUES

Local: ISCTE – INSTITUTO UNIVERSITÁRIO DE LISBOA

Cidade: Lisboa

País: Portugal

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: <http://clbhort2017.com/>

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

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

Produção: REMOÇÃO DE METAIS DE EFLUENTE POR MEIO DO CULTIVO DA MACRÓFITA AQUÁTICA SPIRODELA POLYRHIZA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	MICHELLI CAROLINE FERRONATO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
5	JESSICA MANFRIN	DISCENTE
6	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
8	VINICIUS HENRIQUE DIAS DE OLIVEIRA	DISCENTE
9	CAMILA HENDGES	DISCENTE
10	WILLIAM LUIS JUNGES	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: II Congresso Brasileiro de Ciências e Tecnologias Ambientais

Instituição promotora: UNIOESTE/Campus Toledo

Idioma: PORTUGUES

Local: UNIOESTE/Campus Toledo

Cidade: Toledo - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(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: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

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

Produção: REMOÇÃO DE PB E CD DE EFLUENTE DOMÉSTICO PELA MACRÓFITAS AQUÁTICA FLUTUANTE SPIRODELA POLYRHIZA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	CAMILA HENDGES	DISCENTE
2	ANDREIA DA PAZ SCHILLER	DISCENTE
3	DANIEL SCHWANTES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
5	JESSICA MANFRIN	DISCENTE
6	DANIELE CRISTINA SCHONS ECKHARDT	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
7	MICHELLI CAROLINE FERRONATO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	RICARDO ALFREDO QUINOT	PARTICIPANTE EXTERNO
9	THAISA DULLIUS	PARTICIPANTE EXTERNO
10	GISELE SCHIMIDT VALIM	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: II Congresso Brasileiro de Ciências e Tecnologias Ambientais

Instituição promotora: UNIOESTE/Campus Toledo

Idioma: PORTUGUES

Local: UNIOESTE/Campus Toledo

Cidade: Toledo - 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:

(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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: RENDIMENTO DOS COMPONENTES DE PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE DA SOJA EM SISTEMA DE INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	JONAS FRANCISCO EGEWARTH	DISCENTE
4	JEFERSON TIAGO PIANO	DISCENTE
5	VANESSA ALINE EGEWARTH	DISCENTE
6	BRUNA THAINA BARTZEN	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: I Congresso Brasileiro de Sistemas Integrados de Produção Agropecuária/IV Encontro de Integração Lavoura-Pecuária no Sul do Brasil

Instituição promotora: IAPAR, EMATER, AREAC, UFPR, UTFPR, UNICENTRO, UNIOESTE, UEM, EPAGRI, UFRGS

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de Convenções e Eventos de Cascavel

Cidade: Cascavel - 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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (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: DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL

Produção: RESISTÊNCIA DO SOLO À PENETRAÇÃO EM SISTEMA INTEGRADO DE PRODUÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	JONAS FRANCISCO EGEWARTH	DISCENTE
4	JEFERSON TIAGO PIANO	DISCENTE
5	VANESSA ALINE EGEWARTH	DISCENTE
6	BRUNA THAINA BARTZEN	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: OUTRA

Evento: I Congresso Brasileiro de Sistemas Integrados de Produção Agropecuária/IV Encontro de Integração Lavoura-Pecuária no Sul do Brasil

Instituição promotora: IAPAR, EMATER, AREAC, UFPR, UTFPR, UNICENTRO, UNIOESTE, UEM, EPAGRI, UFRGS

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de Eventos e Convenções de Cascavel

Cidade: Cascavel - 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:

(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: DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL

Produção: SELETIVIDADE DO SULFETRAZONE EM CULTIVOS DE MANDIOCA EM DIFERENTES TIPOS DE SOLO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	SILVIO DOUGLAS FERREIRA	DISCENTE
3	JOAO RICARDO POMPERMAIER RAMELLA	DISCENTE
4	ADRIANA COLOGNI SALVALAGGIO	DISCENTE
5	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XXX Congresso Brasileiro de Agronomia

Instituição promotora: CONFAEAB – Confederação dos Engenheiros Agrônomos do Brasil

Idioma: PORTUGUES

Local: Marina Park Hotel

Cidade: Fortaleza - CE

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: <http://www.cba-agronomia.com.br/>

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: 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: SEMENTES DE MARACUJÁ-AZEDO GERMINADAS EM EXTRATO AQUOSO DE TIRIRICA E ÁCIDO GIBERÉLICO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	TATIANE EBERLING	DISCENTE
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	MARCIA VARGAS TOLEDO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ADRIELI LUISA RITT	DISCENTE
5	PAULA VERGILI PEREZ	DISCENTE
6	TAIS REGINA KOHLER	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: II CONGRESSO INTERNACIONAL DE CIÊNCIAS AGRARIAS PUC-PR

Instituição promotora: CENTRO ACADÊMICO PUC-PR/CAMPUS DE TOLEDO

Idioma: PORTUGUES

Local: PUC-PR/CAMPUS DE TOLEDO

Cidade: TOLEDO - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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: ESTUDOS SOBRE A FISILOGIA E TECNOLOGIA DE SEMENTES E MUDAS DE GRANDES CULTURAS, PLANTAS HORTICOLAS E FLORESTAIS

Produção: TEORES DE CLOROFILA EM MUDAS DE AROEIRA RUSTIFICADAS COM ÁCIDO SALICÍLICO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA EUNICE LIMA ROCHA	DISCENTE
2	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE
3	MAYRA TANIELY RIBEIRO ABADE	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	PABLO WENDERSON RIBEIRO COUTINHO	DISCENTE
5	TATIANE PRISCILA CHIAPETTI	DISCENTE
6	LUANNA KAROLINE RINALDI	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: II CONGRESSO INTERNACIONAL DE CIÊNCIAS AGRARIAS PUC-PR

Instituição promotora: Centro Acadêmico de Agronomia da Pontifícia Católica do Paraná – Campus Toledo

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro Acadêmico de Agronomia da Pontifícia Católica do Paraná – Campus Toledo

Cidade: Toledo - 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:

(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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

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

Produção: TEORES DE NUTRIENTES EM PLANTAS UTILIZADAS COMO COBERTURA EM SISTEMA PLANTIO DIRETO NO OESTE DO PARANÁ

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDRESSA PERINI VENGEN	DISCENTE
2	DJONATHAN PEITER	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RAUL EDUARDO RIPP BUTZGE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE
5	ELOISA MATTEI	DISCENTE
6	BRUNA THAINA BARTZEN	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: I Congresso Brasileiro de Sistemas Integrados de Produção Agropecuária, 2017

Instituição promotora: IAPAR, EMATER, AREAC, UFPR, UTFPR, UNICENTRO, UNIOESTE, UEM, EPAGRI, UFRGS

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de Convenções e Eventos e Cascavel

Cidade: Cascavel - 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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (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: DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS

Produção: TESTE DE CONDUTIVIDADE ELÉTRICA PARA AVALIAÇÃO DO VIGOR DE SEMENTES DE MILHETO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	LUANNA KAROLINE RINALDI	DISCENTE
2	TATIANE PRISCILA CHIAPETTI	DISCENTE
3	MARIA EUNICE LIMA ROCHA	DISCENTE
4	MAYRA TANIELY RIBEIRO ABADE	DISCENTE
5	EDUARDO ARIEL VOLZ LEISMANN	DISCENTE
6	MAICON JAVORSKI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: CONGRESSO

Evento: XXX CBA Congresso Brasileiro de Agronomia

Instituição promotora: CONFAEAB – Confederação dos Engenheiros Agrônomos do Brasil

Idioma: PORTUGUES

Local: Marina Park Hotel

Cidade: Fortaleza - CE

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: <http://www.cba-agronomia.com.br/>

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: DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS

Produção: TRABALHO CIENTÍFICO INTERNACIONAL: REMOVAL OF PB(II) USING ENDOCARP OF AÇAÍ BERRIES AS BIOSORBENT

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2017

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

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: II Sustainable Materials Science and Technology

Instituição promotora: SMST

Idioma: PORTUGUES

Local: Espanha

Cidade: Ilhas Canárias

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?:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Anexo:

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: TRATAMENTO DE SEMENTES DE FEIJÃO COM EXTRATO DE ALECRIM

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	ANDERSON LUIS HELING	DISCENTE
2	ELOISA LORENZETTI	DISCENTE
3	JEFERSON CARLOS CARVALHO	DISCENTE
4	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
5	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: Congresso Brasileiro de Sementes, 2017

Instituição promotora: Associação Brasileira de Tecnologia de Sementes (ABRATES)

Idioma: PORTUGUES

Local: Rafain Palace Hotel & Convention Center

Cidade: Foz do Iguaçu - PR

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: http://www.cbsementes.com.br/pt_br

Observação:

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

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (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: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

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

Produção: TRATAMENTO DE SEMENTES DE MILHO COM LEVEDURAS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDERSON LUIS HELING	DISCENTE
2	ELOISA LORENZETTI	DISCENTE
3	JEFERSON CARLOS CARVALHO	DISCENTE
4	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
5	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Evento: Congresso Brasileiro de Sementes, 2017

Instituição promotora: Associação Brasileira de Tecnologia de Sementes (ABRATES)

Idioma: PORTUGUES

Local: Rafain Palace Hotel & Convention Center

Cidade: Foz do Iguaçu - PR

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: http://www.cbsementes.com.br/pt_br

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: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa: CONTROLE BIOLÓGICO DE DOENÇAS DE PLANTAS

Produção: USO DE ÁCIDO GIBERÉLICO E ESTRATIFICAÇÃO NA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE LAVANDULA ANGUSTIFOLIA MILLER

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NEUSA FRANCISCA MICHELON HERZOG	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE
3	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE
4	CAMILA DA CUNHA UNFRIED	DISCENTE
5	MARIA CRISTINA COPELLO ROTILI	DISCENTE
6	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	FABIOLA VILLA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XX Congresso Brasileiro de Sementes

Instituição promotora: Associação Brasileira de Tecnologia de Sementes

Idioma: PORTUGUES

Local: Foz do Iguaçu - PR

Cidade: Foz do Iguaçu - PR

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?:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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: ESTUDOS SOBRE A FISILOGIA E TECNOLOGIA DE SEMENTES E MUDAS DE GRANDES CULTURAS, PLANTAS HORTICOLAS E FLORESTAIS

Produção: USO DE EICHHORNIA CRASSIPES NO TRATAMENTO DE EFLUENTES DA INDÚSTRIA DE SORO DE LEITE

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	DANIELE CRISTINA SCHONS ECKHARDT	DISCENTE
2	DANIEL SCHWANTES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
4	NAYARA SZYMANSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ANDREIA DA PAZ SCHILLER	DISCENTE
7	JESSICA MANFRIN	DISCENTE
8	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE
9	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
10	LUIZ GUSTAVO SCHULZ	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: II CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AMBIENTAIS - TEMA: AMBIENTE E AGRICULTURA, COMO VIVER EM HARMONIA

Instituição promotora: Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Idioma: PORTUGUES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Local: Unioeste - Campus de Toledo

Cidade: Toledo - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: <https://midas.unioeste.br/sgev/eventos/ii-cbcta>

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: USO DE PLANTAS DE COBERTURA NA CICLAGEM DE POTÁSSIO NA SUCESSÃO SOJA/MILHO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	FILIFE ELIAZAR CREMONEZ	DISCENTE
2	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE
3	LAERCIO AUGUSTO PIVETTA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	HENRIQUE BERNARDO MURIANA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	AUGUSTO SERGIO TEBALDI BINSFELD	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: OUTRA

Evento: V Reunião Paranense de Ciência do solo e II Simpósio brasileiro de solos arenosos

Instituição promotora: Núcleo Estadual Paraná da Sociedade Brasileira de Ciência do Solo (SBCS – NEPAR) e realizado pela Universidade Estadual de Maringá (UEM) e Cocamar Cooperativa Agroindustrial.

Idioma: PORTUGUES

Local: Excellence Centro de Eventos Maringá

Cidade: Maringá - 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:

(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: DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS

Produção: USO DE PLANTAS FORRAGEIRAS NA ENTRESSAFRA DE MILHO SAFRINHA E SOJA PARA CICLAGEM DE FÓSFORO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	FILIPE ELIAZAR CREMONEZ	DISCENTE
2	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE
3	LAERCIO AUGUSTO PIVETTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: I Congresso Brasileiro de Sistemas integrados de Produção Agropecuária

Instituição promotora:

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de Convenções e Eventos de Cascavel

Cidade: Cascavel - 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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (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: DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS

Produção: VERIFICAÇÃO DA QUALIDADE DE SEMENTES DE DIFERENTES CULTIVARES DE MELANCIA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	THATIANE NEPOMUCENO ALVES	DISCENTE
4	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE
5	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Evento: Simpósio Sul-Brasileiro de Olericultura

Instituição promotora: Departamento de Agronomia da Universidade Estadual de Maringá

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro Técnico de Irrigação - CTI da Universidade Estadual de Maringá (UEM)

Cidade: Maringá - 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:

(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: ESTUDOS SOBRE A FISILOGIA E TECNOLOGIA DE SEMENTES E MUDAS DE GRANDES CULTURAS, PLANTAS HORTICOLAS E FLORESTAIS

Produção: VIGOR E GERMINAÇÃO DA GERAÇÃO F2 DE CANOLA (BRASSICA NAPUS L. VAR OLEÍFERA) SUBMETIDA À DESSECAÇÃO COM HERBICIDAS EM DIFERENTES ESTÁDIOS FENOLOGICOS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	WILLIAN BOSQUETTE ROSA	DISCENTE
2	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE
3	SAMARA BRANDAO QUEIROZ	DISCENTE
4	BRUNO HENRIQUE DE ALMEIDA	DISCENTE
5	IVONEI PEREGO	DISCENTE
6	LUANNA KAROLINE RINALDI	DISCENTE
7	THIAGO MICHEL RODRIGUES CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XX Congresso Brasileiro de Sementes

Instituição promotora: Associação Brasileira de Tecnologia de Sementes (ABRATES)

Idioma: PORTUGUES

Local: Rafain Palace Hotel & Convention Center

Cidade: Foz do Iguaçu - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: http://www.cbsementes.com.br/pt_br

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: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS

Produção: VIGOR E GERMINAÇÃO DA GERAÇÃO F2 DE CANOLA SUBMETIDA A APLICAÇÃO DE POTÁSSIO EM DOIS ESTÁDIOS FENOLÓGICOS DO FLORESCIMENTO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	WILLIAN BOSQUETTE ROSA	DISCENTE
2	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE
3	SAMARA BRANDAO QUEIROZ	DISCENTE
4	BRUNO HENRIQUE DE ALMEIDA	DISCENTE
5	IVONEI PEREGO	DISCENTE
6	LUANNA KAROLINE RINALDI	DISCENTE
7	THIAGO MICHEL RODRIGUES CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XX Congresso Brasileiro de Sementes

Instituição promotora: Associação Brasileira de Tecnologia de Sementes (ABRATES)

Idioma: PORTUGUES

Local: Rafain Palace Hotel & Convention Center

Cidade: Foz do iguaçu - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) URL: http://www.cbsementes.com.br/pt_br

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: DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS

Produção: VII ENCONTRO REGIONAL DE AGRONOMIA (VII EAGRO) BIOTECNOLOGIAS E INOVAÇÕES NA AGRICULTURA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE
3	EMERSON FEY	PARTICIPANTE EXTERNO
4	VANDA PIETROWSKI	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
5	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	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: Unioeste, Campus de Marechal C. Rondon

Cidade: Marechal Candido Rondon - PR

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês:

(PTT) URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

(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:

Projeto de Pesquisa:

Produção: 8º ENCONTRO REGIONAL DE AGROECOLOGIA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	VANDA PIETROWSKI	DOCENTE
2	EMERSON FEY	PARTICIPANTE EXTERNO
3	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE
4	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Duração: 1

Itinerante: SIM

Catálogo: NÃO

Local: Estação Experimental Professor Alcebíades Luiz Orlando, da Unioeste

Cidade: Entre Rios do Oeste - 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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Finalidade: Discutir conceitos e compartilhar conhecimentos, experiências e resultados de pesquisas em agroecologia.

(PTT) Impacto - Nível: Médio

(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: Qualificação dos atores envolvidos com agroecologia.

(PTT) Replicabilidade: Sim

(PTT) Abrangência Territorial: Regional

(PTT) Complexidade: Baixa

(PTT) Inovação:

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

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

(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:

Projeto de Pesquisa: