

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Dados Gerais

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano de Referência: 2016

Produções Intelectuais

Produção: INDUÇÃO DE RESISTÊNCIA EM PLANTAS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	NICANOR PILARSKI HENKEMEIER	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração: 3

Instituição promotora ou evento: PUC - PR, CAMPUS DE TOLEDO

Local: PUC - PR, CAMPUS DE TOLEDO

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:

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: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

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

Produção: A VEGETAÇÃO NO PAISAGISMO DAS PRAÇAS DE CURITIBA-PR

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: PARECER

Duração: 1

Número de páginas: 20

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora:

Cidade:

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

Título em Inglês:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Finalidade: Parecer em manuscrito submetido a CIÊNCIA FLORESTAL

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

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:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ADSORPTION OF TOXIC AND POTENTIALLY TOXIC IONS BY WHEAT STRAW IN SIMPLE SYSTEM

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	GUSTAVO FERREIRA COELHO	DISCENTE
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	ESPERANZA ÁLVAREZ RODRÍGUEZ	PARTICIPANTE EXTERNO
4	EDUARDO ARIEL VOLZ LEISMANN	DISCENTE
5	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	DANIEL SCHWANTES	DISCENTE
7	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
8	NATALIA CARDOSO DOS SANTOS	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 9th International Conference on Interfaces against Pollution (IAP)

Instituição promotora: Universidad of Lleida

Local: Universidad of Lleida

Cidade: Lleida

País: Espanha

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: <http://www.iap2016.org/>

Observação:

Idioma:

(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: 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: ADUBAÇÃO FOLIAR A BASE DE SILÍCIO COMO INDUTOR DE RESISTÊNCIA NA CULTURA DA SOJA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	CLAUDIA MARIA PRADO DOS SANTOS	DISCENTE
2	FRANCISCO DE ASSIS FRANCO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DIEGO AUGUSTO DOS SANTOS	Sem Categoria
4	ELOISA LORENZETTI	DISCENTE
5	VOLMIR SERGIO MARCHIORO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: I Congresso Internacional de Ciências Agrárias PUC-PR

Instituição promotora: PUC - PR, Campus de Toledo

Local: PUC - PR, Campus de Toledo

Cidade: Toledo - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

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

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

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

Produção: ADUBAÇÃO NITROGENADA E SEU EFEITO NA QUALIDADE FORRAGEIRA DE BRACHIARIA HÍBRIDA CV. MULATO II

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	DIEGO AUGUSTO FATECHA FOIS	DISCENTE
2	JESSICA CAROLINE COPPO	DISCENTE
3	CESAR KENT HOSHIBA KAWAVATA	DISCENTE
4	ELIAS JOSE ADBALA PERALTA	Sem Categoria
5	TANIA FARIÑA DIAZ	Sem Categoria

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: VIII Congresso de Ciências Agrárias da Unioeste (SECIAGRA)

Instituição promotora: Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Local: Unioeste, campus de Marechal Cândido Rondon

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

(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: AJUSTE ELÁSTICO Y OSMÓTICO DE TALIPARITI ELATUM CULTIVADA EN SUSTRATOS ORGÁNICOS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: PARECER

Duração: 1

Número de páginas: 17

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora:

Cidade:

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

Título em Inglês:

(PTT) Finalidade: Parecer em manuscrito submetido a FLORESTA E AMBIENTE

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

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:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ÁREA DE ESPALHAMENTO DE GOTAS DE SOLUÇÃO COM HEBICIDAS E ADJUVANTES NO CAPIM AMARGOSO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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 CAROLINE COPPO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XXX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas

Instituição promotora: Organizado conjuntamente pela Embrapa Soja, Universidade Estadual de Maringá, Pontifícia Universidade Católica de Curitiba, Fundação ABC e Universidade Estadual do Norte do Paraná

Local: Expo Unimed

Cidade: Curitiba - PR

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

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

Produção: ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE EXTRATO DE ALECRIM SOBRE DESENVOLVIMENTO DE MACROPHOMINA PHASEOLINA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	JULIANA YURIKO HABITZREUTER FUJIMOTO	DISCENTE
5	VANESSA DE OLIVEIRA FARIA	DISCENTE
6	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: VIII SECIAGRA - Congresso de Ciências Agrárias da Unioeste

Instituição promotora: Unioeste, Centro de Ciências Agrárias

Local: Unioeste, Campus de Marechal Cândido Rondon

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

(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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE EXTRATO DE ALHO SOBRE DESENVOLVIMENTO DE MACROPHOMINA PHASEOLINA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	NICANOR PILARSKI HENKEMEIER	DISCENTE
3	ELOISA LORENZETTI	DISCENTE
4	JEFERSON CARLOS CARVALHO	DISCENTE
5	JULIANA YURIKO HABITZREUTER FUJIMOTO	DISCENTE
6	VANESSA DE OLIVEIRA FARIA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: I Congresso Internacional de Ciências Agrárias PUC - PR campus - Toledo

Instituição promotora: PUC - PR

Local: PUC - PR, Campus de Toledo

Cidade: Toledo - PR

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

(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: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

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

Produção: ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DO EXTRATO DE ALECRIM CONTRA MACROPHOMINA PHASEOLINA EM MEIO BATATA-DEXTROSE

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELOISA LORENZETTI	DISCENTE
2	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
3	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
4	JESSICA CAROLINE COPPO	DISCENTE
5	ITAMAR FERREIRA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	CLAUDIA MARIA PRADO DOS SANTOS	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: VIII SECIAGRA - Congresso de Ciências Agrárias da Unioeste

Instituição promotora: Unioeste, Centro de Ciências Agrárias

Local: Unioeste, Campus de Marechal Cândido Rondon

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

(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 ANTIMICROBIANA DO EXTRATO DE GUACO ESTERILIZADO POR CALOR SOBRE DESENVOLVIMENTO DE MACROPHOMINA PHASEOLINA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	JEFERSON CARLOS CARVALHO	DISCENTE
2	ANDERSON LUIS HELING	DISCENTE
3	ELOISA LORENZETTI	DISCENTE
4	JULIANA YURIKO HABITZREUTER FUJIMOTO	DISCENTE
5	VANESSA DE OLIVEIRA FARIA	DISCENTE
6	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: VIII CONGRESSO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DA UNIOESTE

Instituição promotora: Unioeste, Centro de Ciências Agrárias

Local: Unioeste, Campus de Marechal Cândido Rondon

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

(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: 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 COTILÉDONES DE SOJA TRATADOS COM MEDICAMENTO HOMEOPÁTICO SEPIA E ARSENICUM ALBUM

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	LIVIA MARIA LEMOS HOEPERS	DISCENTE
4	JEFERSON CARLOS CARVALHO	DISCENTE
5	ITAMAR FERREIRA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: I Congresso Internacional de Ciências Agrárias PUC-PR

Instituição promotora: PUC - PR, Campus de Toledo

Local: PUC - PR, Campus de Toledo

Cidade: Toledo - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

(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: ANÁLISE BIOQUÍMICA DA INDUÇÃO DE RESISTÊNCIA EM PLANTAS A FITOPATÓGENOS

Produção: ATIVIDADE DE POLIFENOLOXIDASE EM COTILÉDONES DE SOJA TRATADOS COM MEDICAMENTOS HOMEOPÁTICOS SEPIA E ARSENICUM ALBUM

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	ITAMAR FERREIRA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	VANESSA DE OLIVEIRA FARIA	DISCENTE
4	ANDERSON LUIS HELING	DISCENTE
5	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
6	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: I Congresso Internacional de Ciências Agrárias PUC-PR

Instituição promotora: PUC - PR, Campus de Toledo

Local: PUC - PR, Campus de Toledo

Cidade: Toledo - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

(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: ATRIBUTOS FÍSICOS DO SOLO E PRODUTIVIDADE DA SOJA SOB EFEITO DA ADUBAÇÃO ORGÂNICA E MANEJO DO SOLO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	MARCIO ANDRE FRANZISKOWSKI	DISCENTE
2	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
3	EMERSON FEY	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ALJIAN ANTONIO ALBAN	DISCENTE
5	KATIELY ALINE ANSCHAU DEIMLING	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: OUTRA

Evento: XX Reunião Brasileira de Manejo e Conservação do Solo e da Água

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo

Local: Golden Park

Cidade: Foz do Iguaçu - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: <http://www.rbmcsa2016.com.br/>

Observação:

Idioma:

(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: AVALIAÇÃO DA INFILTRAÇÃO DE ÁGUA NO SOLO SOB DIFERENTES MANEJOS E ESCARIFICADORES

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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 OHLAND	DISCENTE
2	ADIR AIRTON PARIZOTTO	DISCENTE
3	HUGO FRANCISCON	DISCENTE
4	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
5	EMERSON FEY	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: Reunião Brasileira de Manejo e Conservação do Solo e da Água, 2016

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo

Local: Golden Park

Cidade: Foz do Iguaçu - PR

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: <http://www.rbmcsa2016.com.br/>

Observação:

Idioma:

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: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS

Produção: AVALIADOR INSTITUCIONAL E AVALIADOR DE CURSOS DO MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO (PORTARIA 1751 MEC/INEP) - BANCO DE AVALIADORES DO SISTEMA NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA EDUCAÇÃO SUPERIOR DESDE 2006

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: ASSESSORIA

Duração: 12

Número de páginas:

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: MEC/INEP/SINAES

Cidade: Brasília-DF

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

Título em Inglês:

(PTT) Finalidade: Avaliação de Cursos e Instituições de Nível Superior

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

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:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: CARACTERÍSTICAS MORFOMÉTRICAS E FISIOLÓGICAS DE SEMENTES DE ACACIA BAHIENSIS EM FUNÇÃO DA SUA COLORAÇÃO E POSIÇÃO DE VAGENS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	BRUNA BROTI RISSATO	DISCENTE
2	LUIZ CLAUDIO OFFEMANN	DISCENTE
3	EMANUELE GUANDALIN DAL MASO	DISCENTE
4	GESSIKA TRES	DISCENTE
5	TULYA FERNANDA BARRIENTOS WEBLER	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: VIII Congresso de Ciências Agrárias da Unioeste

Instituição promotora: Unioeste, Centro de Ciências Agrárias

Local: Unioeste, Campus de Marechal Cândido Rondon

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

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

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

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIEL SCHWANTES	DISCENTE
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	GUSTAVO FERREIRA COELHO	DISCENTE
4	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ALISSON JUNIOR MIOLA	DISCENTE
6	EDUARDO ARIEL VOLZ LEISMANN	DISCENTE
7	CAIO VINICIUS RAMIRES DOMINGUES	DISCENTE
8	DIONIR LUIZ BRIESCH JUNIOR	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: Interfaces Against Pollution: Environmental Challenges and Opportunities, 2016, Lleida

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição promotora: University of Lleida

Local: University of Lleida

Cidade: Lleida

País: Espanha

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: <http://www.iap2016.org>

Observação:

Idioma:

(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: CICLO BIOLÓGICO DE BIÓTIPOS DE CAPIM-AMARGOSO SUSCETÍVEL E RESISTENTE AO GLYPHOSATE EM DOIS PERÍODOS DE CRESCIMENTO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SILVIO DOUGLAS FERREIRA	DISCENTE
2	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE
3	VANESSA EXTECKOETTER	DISCENTE
4	ANDERSON MARCEL GIBBERT	DISCENTE
5	JAQUELINE DE ARAUJO BARBOSA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XXX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas

Instituição promotora: Sociedade Brasileira da Ciência das Plantas Daninhas, organizado conjuntamente pela Embrapa Soja, Universidade Estadual de Maringá, Pontifícia Universidade Católica de Curitiba

Local: Expo Unimed - Curitiba - PR

Cidade: Curitiba - PR

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: <http://www.cbcpd2016.com.br/>

Observação:

Idioma:

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

Produção: COMISSÃO ORGANIZADORA DO VIII CONGRESSO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DA UNIOESTE (SECIAGRA)

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Duração: 3

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Unioeste, Campus de Marechal Cândido Rondon/Centro de Ciências Agrárias

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

Título em Inglês:

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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:

Projeto de Pesquisa:

Produção: COMPACTAÇÃO DO SOLO E ESTRESSE HÍDRICO NO DESENVOLVIMENTO DE PLANTAS DE SOJA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	ELOISA MATTEI	DISCENTE
3	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
4	MARCELL SHIRATSU SGARIONI	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: OUTRA

Evento: XX Reunião Brasileira de Manejo e Conservação do Solo e da Água

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo

Local: Golden Park

Cidade: Foz do Iguaçu - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: www.rbmcsa2016.com.br/

Observação:

Idioma:

(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: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL: USE OF MODIFIED CASSAVA BARKS AS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ADSORBENTS OF CHLORPYRIFOS FROM WATERS (INTERFACES AGAINST POLLUTION IN LLEIDA - BARCELONA - SPAIN)

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
2	DANIEL SCHWANTES	DISCENTE
3	GUSTAVO FERREIRA COELHO	DISCENTE
4	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DOUGLAS CARDOSO DRAGUNSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	CESAR RICARDO TEIXEIRA TARLEY	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ADIR AIRTON PARIZOTTO	DISCENTE
8	CAIO VINICIUS RAMIRES DOMINGUES	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: International Conference INTERFACES AGAINST POLLUTION (IAP)

Instituição promotora:

Local: Universidad de Lleida

Cidade: Lleida (Barcelona - Spain)

País: Espanha

Divulgação:

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

(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: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL: USO DE ADSORVENTES MODIFICADOS A BASE DE CASCAS DE MANDIOCA NA REMEDIAÇÃO DE ÁGUAS CONTAMINADAS COM CD(II), PB(II) E CR(III) (CANCUN -MÉXICO)

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
2	DANIEL SCHWANTES	DISCENTE
3	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GUSTAVO FERREIRA COELHO	DISCENTE
5	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
6	ALISSON JUNIOR MIOLA	DISCENTE
7	DOUGLAS CARDOSO DRAGUNSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
8	CESAR RICARDO TEIXEIRA TARLEY	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: VI Congresso Iberoamericano de Química Analítica y Encuentro Nacional de Química Ambiental

Instituição promotora: Universidad Autónoma del Estado de México

Local: Centro Internacional de Convenções

Cidade: Cancun - México

País: México

Divulgação:

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

(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: CONSERVAÇÃO DA FLORESTA OMBRÓFILA MISTA POR MEIO DO MANEJO FLORESTAL SUSTENTÁVEL

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: PARECER

Duração: 1

Número de páginas: 30

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora:

Cidade:

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

Título em Inglês:

(PTT) Finalidade: Parecer em proposta de projeto submetido a FUNDAÇÃO ARAUCARIA

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

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?:

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:

Produção: CONTROLE BIOLÓGICO DE DOENÇAS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIELLE MATTEI	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: Curso de Extensão Controle Biológico de Pragas

Instituição Promotora: Faculdade Educacional de Medianeira - UDC MEDIANEIRA

Local: Faculdade Educacional de Medianeira - UDC MEDIANEIRA

Cidade: Medianeira - PR

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

Título em Inglês:

(PTT) Finalidade:

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

Número do DOI:

URL do DOI:

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

(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: CONTROLE BIOLÓGICO DE DOENÇAS DE PLANTAS

Produção: CONTROLE BIOLÓGICO DE PRAGAS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	DALIANA HISAKO UEMURA LIMA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: I Congresso Internacional de Ciências Agrárias PUC-PR

Instituição promotora: PUC-PR e Centro Acadêmico de Agronomia

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Local: PUC-PR Campus Toledo

Cidade: Toledo - PR

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

(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: CONTROLE DE CRESTAMENTO BACTERIANO COMUM NA CULTURA DO FEIJOEIRO, MEDIADO POR LEVEDURAS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

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

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: VIII Seciagra - Congresso de Ciências Agrárias da Unioeste

Instituição promotora: Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Local: Universidade Estadual do Oeste do Paraná, campus de Marechal Cândido Rondon

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

(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: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa: CONTROLE BIOLÓGICO DE DOENÇAS DE PLANTAS

Produção: CONTROLE DE MELOIDOGYNE INCOGNITA COM EXSUDATOS DE ISOLADOS DE TRICHODERMA SPP.

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	MILENA HISSAMURA DIAS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	OMARI DANGELO FORLIN DILDEY	DISCENTE
4	ANA GABRIELA CEQUINATTO CORVALAN DARONCH	DISCENTE
5	FRANCIELLE FIORENTIN	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: OUTRA

Evento: VII EPPUC 2016 Encontro de Pesquisa da PUC - PR

Instituição promotora: PUC - PR

Local: PUC - PR, Campus de Toledo

Cidade: Toledo - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

(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: CONTROLE BIOLÓGICO DE DOENÇAS DE PLANTAS

Produção: CONTROLE DE PATÓGENOS EM SEMENTES DE FEIJÃO COM EXTRATOS DE CÚRCUMA ALECRIM E PYCNOPORUS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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 CAROLINE COPPO	DISCENTE
2	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
3	SIDIANE COLTRO RONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ALFREDO JOSE ALVES NETO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LEANDRO RAMPIM	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 49º Congresso Brasileiro de Fitopatologia

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Fitopatologia

Local: Centro Cultural e de Exposições Ruth Cardoso

Cidade: Maceió - AL

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: <http://www.cbfito2016.com.br/pt/>

Observação:

Idioma:

(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: COORDENADOR DO LABORATÓRIO DE QUÍMICA AMBIENTAL E INSTRUMENTAL DE 2016 A 2018 (PORTARIA 24/2016-CCA)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: CONSULTORIA

Duração: 12

Número de páginas:

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora:

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

País: Brasil

Divulgação:

Título em Inglês:

(PTT) Finalidade: Laboratório didático e pesquisa

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

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:

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

Produção: CORREÇÃO DAS PROVAS DE PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA INGLESA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: CONSULTORIA

Duração: 1

Número de páginas: 30

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora:

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

País: Brasil

Divulgação: OUTRO

Título em Inglês:

(PTT) Finalidade: Prova de proficiência do PPGA

(PTT) URL:

Observação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma:

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:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CREDENCIADO DESDE 1995 AO CONSELHO REGIONAL DE QUÍMICA (CRQ) 9A REGIÃO - REGISTRO 09200670

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: OUTRA

Duração: 12

Número de páginas:

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora:

Cidade: Curitiba-PR

País: Brasil

Divulgação:

Título em Inglês:

(PTT) Finalidade: Registro Profissional

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

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:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO DE BIÓTIPOS DE CAPIM-AMARGOSO SUSCÉTIVEL E RESISTENTE AO GLYPHOSATE

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE
2	GABRIEL ROHRER PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GUSTAVO MORATELLI	DISCENTE
4	ANDREIA CRISTINA PERES RODRIGUES DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XXX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Ciência das Plantas Daninhas

Local: Expo Unimed

Cidade: Curitiba-PR

País: Brasil

Divulgação:

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

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

Produção: CROMATOGRAFIA DE TROCA IÔNICA PARA A PURIFICAÇÃO DE MOLÉCULAS PROTÉICAS E GLICÍDICAS A PARTIR DE NEMATOIDE FITOPATOGÊNICO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	EDILAINE DELLA VALENTINA GONCALVES	DISCENTE
2	OMARI DANGELO FORLIN DILDEY	DISCENTE
3	BRUNA BROTI RISSATO	DISCENTE
4	SIDIANE COLTRO RONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	HELOISA FERRO CONSTANCIO MENDONCA MULLER	DISCENTE
6	JANAINA DARTORA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	LALINE BROETTO	DISCENTE
8	THAISA MURIEL MIORANZA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ADRIANO MITIO INAGAKI	DISCENTE
10	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Evento: 49º Congresso Brasileiro de Fitopatologia

Instituição promotora: SBF - Sociedade Brasileira de Fitopatologia

Local: Centro Cultural e de Exposições Ruth Cardoso

Cidade: Maceió - AL

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: www.cbfito2016.com.br/

Observação:

Idioma:

(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: DENSIDADE DE FLUXO DE FÓTONS (DFF) EM UM SISTEMA DE INTEGRAÇÃO-LAVOURA-PECUÁRIA-FLORESTA (ILPF)

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: PARECER

Duração: 1

Número de páginas: 15

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora:

Cidade:

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

Título em Inglês:

(PTT) Finalidade: Parecer manuscrito submetido a Ecologia e Nutrição Florestal (ISSN 2316- 980X)

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

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:

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: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

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

Produção: DESEMPENHO AGRONÔMICO DA CULTURA DO FEIJÃO COMUM EM FUNÇÃO DA ADUBAÇÃO COM NITROGÊNIO EM COBERTURA E MOLIBDÊNIO POR VIA FOLIAR

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE
5	ANTONIO CARLOS TORRES DA COSTA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: VIII Congresso de Ciências Agrárias da Unioeste (SECIAGRA)

Instituição promotora: Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Local: Unioeste, campus de Marechal Cândido Rondon

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

(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: DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS

Produção: DESEMPENHO DO CRAMBE EM FUNÇÃO DAS DOSES DE POTÁSSIO CULTIVADO EM LATOSSOLO VERMELHO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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 CAROLINE COPPO	DISCENTE
2	ELOI CORVETTO	Sem Categoria
3	ALFREDO RICHART	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CRISTIANI BELMONTE	DISCENTE
5	BRUNA BROTI RISSATO	DISCENTE
6	ELOISA LORENZETTI	DISCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: VIII Congresso de Ciências Agrárias da Unioeste

Instituição promotora: Unioeste, Centro de Ciências Agrárias

Local: Unioeste, Campus de Marechal Cândido Rondon

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

(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: DESENVOLVIMENTO DE CHIA CULTIVADA EM DIFERENTES ESPAÇAMENTOS E POPULAÇÕES DE PLANTAS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	BRUNA BROTI RISSATO	DISCENTE
2	THIAGO FURLAN DE FREITAS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DYOGO BORTOT BRUSTOLIN	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ALEXANDRE LUIS MULLER	DISCENTE
5	SIDIANE COLTRO RONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JESSICA CAROLINE COPPO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: VIII Congresso de Ciências Agrárias da Unioeste

Instituição promotora: Unioeste, Centro de Ciências Agrárias

Local: Unioeste, campus de Marechal Cândido Rondon

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

(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: EFEITO DE CONCENTRAÇÃO DE ADJUVANTES NA MISTURA COM HERBICIDAS NO CONTROLE DO CÁPIM AMARGOSO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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 CAROLINE COPPO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XXX Congresso Brasileiro de Ciências de Plantas Daninhas

Instituição promotora: Organizado conjuntamente pela Embrapa Soja, Universidade Estadual de Maringá, Pontifícia Universidade Católica de Curitiba, Fundação ABC e Universidade Estadual do Norte do Paraná

Local: Expo Unimed

Cidade: Curitiba - PR

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: <http://www.cbcpd2016.com.br/>

Observação:

Idioma:

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

Produção: EFEITOS DE TELAS FOTOMODULADORAS SOBRE ASPECTOS PRODUTIVOS DE PHYSALIS SPP.

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FABIOLA VILLA	DOCENTE
4	RAFAEL PIO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CELIO POTRICH	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: OUTRA

Evento: VII Encontro Sobre Pequenas Frutas e Frutas Nativas Do Mercosul

Instituição promotora: Embrapa Clima Temperado, Pelotas - RS

Local: Embrapa Clima Temperado

Cidade: Pelotas - RS

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: <https://www.embrapa.br/clima-temperado/pequenas-frutas>

Observação:

Idioma:

(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: EFICIÊNCIA DO MOLIBDÊNIO NA TOLERÂNCIA A GERMINAÇÃO NA ESPIGA EM TRIGO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	CLAUDIA MARIA PRADO DOS SANTOS	DISCENTE
2	DIEGO AUGUSTO DOS SANTOS	Sem Categoria
3	ELOISA LORENZETTI	DISCENTE
4	FRANCISCO DE ASSIS FRANCO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	VOLMIR SERGIO MARCHIORO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: I Congresso Internacional de Ciências Agrárias PUC-PR

Instituição promotora: PUC - PR, Campus de Toledo

Local: PUC - PR, Campus de Toledo

Cidade: Toledo - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

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

Produção: EXTRATO DE CRAMBE ABYSSINICA NA REPRODUÇÃO DE MELOIDOGYNE JAVANICA EM TOMATEIRO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	SIDIANE COLTRO RONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	OMARI DANDELO FORLIN DILDEY	DISCENTE
3	LALINE BROETTO	DISCENTE
4	BRUNA BROTI RISSATO	DISCENTE
5	EDILAINE DELLA VALENTINA GONCALVES	DISCENTE
6	THAISA MURIEL MIORANZA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	TULYA FERNANDA BARRIENTOS WEBLER	PARTICIPANTE EXTERNO
8	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
9	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 49º Congresso Brasileiro de Fitopatologia

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Fitopatologia

Local: Centro Cultural e de Exposições Ruth Cardoso

Cidade: Maceió - AL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: <http://www.cbfito2016.com.br/pt/>

Observação:

Idioma:

(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: FERTILIZANTE ORGÂNICO, ORGANOMINERAL E MINERAL 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: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: XX REUNIÃO BRASILEIRA DE MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO

Instituição promotora: SBCS-NEPAR

Local: HOTEL GOLDEN PARK INTERNACIONAL

Cidade: FOZ DO IGUAÇU

País: Brasil

Divulgação:

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

(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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

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

Produção: FITONEMATOIDES NA ATUALIDADE

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIELLE MATTEI	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: I CONGRESSO INTERNACIONAL DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS PUC-PR

Instituição promotora: Centro Acadêmico de Agronomia da PUC-PR

Local: PUC-PR, campus de Toledo

Cidade: Toledo - PR

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

(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: CONTROLE BIOLÓGICO DE DOENÇAS DE PLANTAS

Produção: FITOSSOCIOLOGIA DE COMUNIDADES DE PLANTAS DANINHAS NO CULTIVO DE CRAMBE, EM DIFERENTES ESPAÇAMENTOS ENTRE LINHAS E DENSIDADES POPULACIONAIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)
Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)
Ano da Publicação: 2016
A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não
É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUCAS GUILHERME BULEGON	DISCENTE
2	DEISE DALAZEN CASTAGNARA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE
4	TIAGO ZOZ	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MAURICIO DUTRA ZANOTTO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA
Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: CONGRESSO
Evento: XXX Congresso Brasileiro de Plantas Daninhas
Instituição promotora: Organizado conjuntamente pela Embrapa Soja, Universidade Estadual de Maringá, Pontifícia Universidade Católica de Curitiba, Fundação ABC e Universidade Estadual do Norte do Paraná
Local: Expo Unimed - Curitiba - PR
Cidade: Curitiba - PR
País: Brasil

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: <http://www.cbcpd2016.com.br/>

Observação:

Idioma:

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

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

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

(PTT) Houve fomento?:

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

(PTT) Código do registro:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) Anexo:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

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

Produção: FITOSSOCIOLOGIA DE PLANTAS DANINHAS EM LATOSSOLO CULTIVADO COM MILHO EM MONOCULTIVO E EM CONSÓRCIO COM PLANTAS DE COBERTURA DE VERÃO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	ELOISA MATTEI	DISCENTE
2	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
3	ALAN DRESCH	Sem Categoria
4	ANDRESSA PERINI VENGEN	DISCENTE
5	JESSICA CAROLINE COPPO	DISCENTE
6	MARCIO ANDRE FRANZISKOWSKI	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: VIII SECIAGRA - Congresso de ciências agrárias da Unioeste

Instituição promotora: Unioeste, Centro de Ciências Agrárias

Local: Unioeste, Campus de Marechal Cândido Rondon

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

(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: FITOTOXIDAZ DO MESOTRIONA NA CULTURA DO MILHO INOCULADA COM AZOSPIRILLUM BRASILENSE ASSOCIADA A ADUBAÇÃO NITROGENADA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	LUCAS GUILHERME BULEGON	DISCENTE
2	GUSTAVO MORATELLI	DISCENTE
3	ADRIANO MITIO INAGAKI	DISCENTE
4	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE
5	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XXX Congresso Brasileiro de Plantas Daninhas

Instituição promotora: Organizado conjuntamente pela Embrapa Soja, Universidade Estadual de Maringá, Pontifícia Universidade Católica de Curitiba, Fundação ABC e Universidade Estadual do Norte do Paraná

Local: Expo Unimed - Curitiba - PR

Cidade: Curitiba - PR

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: <http://www.cbcpd2016.com.br/>

Observação:

Idioma:

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

Produção: FORTALECIMENTO DO CORREDOR DE BIODIVERSIDADE DAS ARAUCÁRIAS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: PARECER

Duração: 1

Número de páginas: 30

Disponibilidade: RESTRITA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição financiadora:

Cidade:

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

Título em Inglês:

(PTT) Finalidade: Parecer em proposta de projeto submetido a FUNDAÇÃO ARAUCARIA

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

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:

Projeto de Pesquisa:

Produção: I CONGRESSO INTERNACIONAL DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS PUC

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	NICANOR PILARSKI HENKEMEIER	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: ASSESSORIA

Instituição Promotora: PUC - PR

Local: PUC- PR, CAMPUS DE TOLEDO

Cidade: TOLEDO - PR

País: BRASIL

Divulgação: OUTRO

Título em Inglês:

(PTT) Finalidade: AVALIAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

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?:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Anexo:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: II ENCONTRO DE AGROECOLOGIA DA UNIOESTE

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	VANDA PIETROWSKI	DOCENTE
3	EMERSON FEY	PARTICIPANTE EXTERNO
4	VILSON SCHWANTES	PARTICIPANTE EXTERNO

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. Alcibíades Luiz Orlando

Cidade: Entre Rios do Oeste - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

Título em Inglês:

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

Número do DOI:

URL do DOI:

(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: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

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

Produção: INDUÇÃO DA FITOALEXINA GLICEOLINA EM SOJA PELOS MEDICAMENTOS HOMEOPÁTICOS SEPIA E ARSENICUM ALBUM

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELOISA LORENZETTI	DISCENTE
2	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
3	NICANOR PILARSKI HENKEMEIER	DISCENTE
4	ITAMAR FERREIRA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	VANESSA DE OLIVEIRA FARIA	DISCENTE
6	ANDERSON LUIS HELING	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: I Congresso Internacional de Ciências Agrárias PUC-PR

Instituição promotora: PUC - PR, Campus de Toledo

Local: PUC - PR, Campus de Toledo

Cidade: Toledo - pR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

(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 DA SÍNTESE DE FASEOLINA EM HIPOCÓTILOS DE FEIJOEIRO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	NICANOR PILARSKI HENKEMEIER	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: VIII SECIAGRA - CONGRESSO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DA UNIOESTE, 2016

Instituição promotora: Universidade Estadual do Oeste do Paraná

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

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

(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: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

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

Produção: INDUÇÃO DE ENZIMAS DE DEFESA VEGETAL EM TOMATEIRO TRATADO COM THUYA OCCIDENTALIS E INFECTADO COM MELOIDOGYNE INCOGNITA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	THAISA MURIEL MIORANZA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MONICA ANGHINONI MULLER	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
4	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
5	CRISTIANE CLAUDIA MEINERZ	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ADRIANO MITIO INAGAKI	DISCENTE
7	OMARI DANGELO FORLIN DILDEY	DISCENTE
8	LALINE BROETTO	DISCENTE
9	BRUNA BROTI RISSATO	DISCENTE
10	SIDIANE COLTRO RONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
11	EDILAINE DELLA VALENTINA GONCALVES	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 49º Congresso Brasileiro de Fitopatologia

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Fitopatologia

Local: Centro Cultural e de Exposições Ruth Cardoso

Cidade: Maceió-AL

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: <http://www.cbfito2016.com.br/pt/>

Observação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma:

(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 EM COTILÉDONES DE SOJA POR MEDICAMENTOS HOMEOPÁTICOS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	EDILAINE DELLA VALENTINA GONCALVES	DISCENTE
4	OMARI DANGELO FORLIN DILDEY	DISCENTE
5	SIDIANE COLTRO RONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
6	LALINE BROETTO	DISCENTE
7	THAISA MURIEL MIORANZA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	THIAGO FURLAN DE FREITAS	PARTICIPANTE EXTERNO
9	TULYA FERNANDA BARRIENTOS WEBLER	PARTICIPANTE EXTERNO
10	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 49º Congresso Brasileiro de Fitopatologia

Instituição promotora: SBF - Sociedade Brasileira de Fitopatologia

Local: Centro Cultural e de Exposições Ruth Cardoso

Cidade: Maceió- AL

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: <http://www.cbfito2016.com.br/>

Observação:

Idioma:

(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: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

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

Produção: INDUÇÃO DE FITOALEXINAS POR EXSUDATOS FÚNGICOS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	NICANOR PILARSKI HENKEMEIER	DISCENTE
2	ANDERSON LUIS HELING	DISCENTE
3	ELOISA LORENZETTI	DISCENTE
4	DANIELLE MATTEI	DISCENTE
5	JEFERSON CARLOS CARVALHO	DISCENTE
6	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: I Congresso Internacional de Ciências Agrárias PUC - PR

Instituição promotora: PUC - PR, Campus de Toledo

Local: PUC - PR, Campus de Toledo

Cidade: Toledo - PR

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

(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: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa: CONTROLE BIOLÓGICO DE DOENÇAS DE PLANTAS

Produção: INFLUÊNCIA DA PROFUNDIDADE DE PLANTIO E LESÕES NA BASE DE ESTACAS DE PLÁTANO SOBRE ENRAIZAMENTO E DESENVOLVIMENTO VEGETATIVO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIMAR DALLA ROSA	DISCENTE
2	GESSIKA TRES	DISCENTE
3	BRUNA BROTI RISSATO	DISCENTE
4	ELOISA LORENZETTI	DISCENTE
5	FABIO CORBARI	DISCENTE
6	ARMIN FEIDEN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Evento: VIII SECIAGRA - CONGRESSO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DA UNIOESTE

Instituição promotora: Unioeste, Centro de Ciências Agrárias

Local: Unioeste, Campus de Marechal Cândido Rondon

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

(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: INIBIÇÃO IN VITRO DE SCLEROTINIA SCLEROTIORUM POR MEDICAMENTOS HOMEOPÁTICOS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2016

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	DISCENTE
5	SIDIANE COLTRO RONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LALINE BROETTO	DISCENTE
7	THIAGO FURLAN DE FREITAS	PARTICIPANTE EXTERNO
8	GUILHERME PEIXOTO DE FREITAS	PARTICIPANTE EXTERNO
9	TULYA FERNANDA BARRIENTOS WEBLER	PARTICIPANTE EXTERNO
10	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
11	DIEGO AUGUSTO FATECHA FOIS	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 49º Congresso Brasileiro de Fitopatologia

Instituição promotora: SBF - Sociedade Brasileira de Fitopatologia

Local: Centro Cultural e de Exposições Ruth Cardoso

Cidade: Maceió - AL

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: <http://www.cbfito2016.com.br/>

Observação:

Idioma:

(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: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

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

Produção: INTERAÇÃO TRICHODERMA-FEIJOEIRO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	NICANOR PILARSKI HENKEMEIER	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: I Congresso Internacional de Ciências Agrárias PUC - PR

Instituição promotora: PUC - PR, Campus de Toledo

Local: PUC - PR, Campus de Toledo

Cidade: Toledo - PR

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL:

Observação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma:

(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: LÍDER DO GRUPO DE ESTUDOS EM SOLOS E MEIO AMBIENTE (GESOMA) DESDE 2000 (RESOLUÇÃO 072/2001-CEPE)

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: OUTRA

Duração: 12

Número de páginas:

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: UNIOESTE e CNPq

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

País: Brasil

Divulgação:

Título em Inglês:

(PTT) Finalidade: Pesquisa Científica

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

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: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: USO DE RESÍDUOS PROVENIENTES DA AGROINDÚSTRIA VISANDO REMEDIAÇÃO E

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

DESCONTAMINAÇÃO DE COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (SOLOS, ÁGUAS E EFLUENTES)

Produção: MANEJO ALTERNATIVO DE DOENÇAS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: OUTRA

Evento: II Encontro de Agroecologia da Unioeste

Instituição promotora: Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Local: Unidade Experimental Alcibiades Luis Orlando

Cidade: Entre Rios do Oeste

País: Brasil

Divulgação:

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

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

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Houve fomento?:

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

(PTT) Código do registro:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) Anexo:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa: CONTROLE BIOLÓGICO DE DOENÇAS DE PLANTAS

Produção: MANEJO DA ADUBAÇÃO POTÁSSICA NA CULTURA DA SOJA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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 CAROLINE COPPO	DISCENTE
2	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE
3	DIEGO AUGUSTO FATECHA FOIS	DISCENTE
4	LEANDRO RAMPIM	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: OUTRA

Evento: XI Reunião Sul Brasileira de ciência do solo

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo

Local: Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e Missões- URI

Cidade: Frederico Westphalen - RS

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: <http://www.sbcs-nrs.org.br/rsbcs/index.php>

Observação:

Idioma:

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

Produção: MEMBRO DA AMERICAN CHEMICAL SOCIETY DESDE 2010

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: OUTRA

Duração: 12

Número de páginas:

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: ACS

Cidade: Washington, DC - USA

País: Brasil

Divulgação:

Título em Inglês:

(PTT) Finalidade: Sociedade Científica Internacional

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

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:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MEMBRO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA (SBQ) DESDE 1998

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: OUTRA

Duração: 12

Número de páginas:

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora:

Cidade: São Paulo-SP

País: Brasil

Divulgação:

Título em Inglês:

(PTT) Finalidade: Sociedade Científica

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

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:

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:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MEMBRO DO COMITÊ INSTITUCIONAL CONSULTIVO PARA POLÍTICAS DE PESQUISA E DA PÓS-GRADUAÇÃO NA UNIOESTE DESDE 2015 (PORTARIA 3414/2015-GRE)

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: ASSESSORIA

Duração: 12

Número de páginas:

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora:

Cidade: Cascavel - PR

País: Brasil

Divulgação:

Título em Inglês:

(PTT) Finalidade: POLÍTICAS DE PESQUISA E DA PÓS-GRADUAÇÃO NA UNIOESTE DESDE 2015 (PORTARIA 3414/2015-GRE)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

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:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MESA REDONDA PRODUTOS ALTERNATIVOS FITOSSANITÁRIOS DISPONÍVEIS NO MERCADO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	DANIELLE MATTEI	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: VIII Congresso de Ciências Agrárias da Unioeste - Seciagra: ética do cuidado: desafios do ensino e extensão das Ciências Agrárias, I semnário Municipal de Segurança Alimentar e Nutricional, VI ERCA - Encontro Regional de Controle Alternativo e III NEA's

Instituição promotora: Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Local: Unioeste, campus de Marechal Cândido Rondon

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

(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: MINICURSO DE OLIVEIRA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	MARIA CRISTINA COPELLO ROTILI	DISCENTE
3	ALESSON FELIPE ECKERT	DISCENTE
4	LUAN HAMILTON DE SOUZA	DISCENTE
5	FERNANDA JAQUELINE MENEGUSSO	DISCENTE
6	GUILHERME FELIPIN TREVISOLI	DISCENTE
7	SOLIVAN ROSANELLI	DISCENTE
8	TAIS REGINA KOHLER	DISCENTE
9	ADRIELI LUISA RITT	DISCENTE
10	CAMILA DA CUNHA UNFRIED	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Unioeste

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Tribunal do Juri, Unioeste

Cidade: Marechal Cândido Rondon, PR

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

Título em Inglês:

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

Número do DOI:

URL do DOI:

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: MANEJO DE CULTURAS

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

Produção: MINICURSO: MODO DE AÇÃO E EFEITOS FISIOLÓGICOS DE HORMÔNIOS E REGULADORES VEGETAIS E UTILIZAÇÃO DE REGULADORES VEGETAIS NA AGRICULTURA.

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE
2	MARCIA DE MORAES ECHER	DOCENTE
3	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Unioeste - PPGA

Duração: 3

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Unioeste, Campus de Marechal Cândido Rondon

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

País: Brasil

Divulgação: OUTRO

Título em Inglês:

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: NITROGÊNIO EM COBERTURA NO RENDIMENTO DE GRÃOS DO TRIGO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	CLAUDIA MARIA PRADO DOS SANTOS	DISCENTE
2	DIEGO AUGUSTO DOS SANTOS	Sem Categoria
3	FRANCISCO DE ASSIS FRANCO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	VOLMIR SERGIO MARCHIORO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ELOISA LORENZETTI	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: I Congresso Internacional de Ciências Agrárias PUC-PR

Instituição promotora: PUC - PR, Campus de Toledo

Local: PUC - PR, Campus de Toledo

Cidade: Toledo - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

(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 GRANDES CULTURAS NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

Produção: PALESTRA UFRA: REMEDIAÇÃO DE ÁGUAS CONTAMINADAS UTILIZANDO RESÍDUOS DA AGROINDÚSTRIA COMO BIOSORVENTE

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Programa de Pós-Graduação em Aquicultura e Recursos Aquáticos Tropicais

Instituição promotora: Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA)

Local: UFRA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade: Belém - PA

País: Brasil

Divulgação:

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

(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: PALESTRA UFRA: SUSTENTABILIDADE E MEIO AMBIENTE: UM ESTUDO DE CASO DE CONTAMINAÇÃO NA AGRICULTURA BRASILEIRA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Programa de Pós-Graduação em Aquicultura e Recursos Aquáticos Tropicais

Instituição promotora: Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA)

Local: UFRA

Cidade: Belém - PA

País: Brasil

Divulgação:

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

(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: PARECER TÉCNICO CIENTÍFICO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: PARECER

Duração: 1

Número de páginas: 15

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: Universidade Federal do Paraná

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

País: Brasil

Divulgação: OUTRO

Título em Inglês:

(PTT) Finalidade: Avaliação de projeto

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (PTT) Descrição do tipo de Impacto:
(PTT) Replicabilidade:
(PTT) Abrangência Territorial:
(PTT) Complexidade:
(PTT) Inovação:
(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:
(PTT) Houve fomento?:
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:
(PTT) 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: PARECER TÉCNICO CIENTÍFICO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: PARECER

Duração: 1

Número de páginas: 15

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: Universidade Federal da Fronteira Sul

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

País: Brasil

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: OUTRO

Título em Inglês:

(PTT) Finalidade: Avaliação de projeto

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

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:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PARECERISTA NA ÁREA DE AGROECOLOGIA NA AVALIAÇÃO DE CURSOS SUPERIORES DO GUIA DO ESTUDANTE

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: ASSESSORIA

Duração: 12

Número de páginas:

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora:

Cidade:

País: Brasil

Divulgação:

Título em Inglês:

(PTT) Finalidade: Parecer científico

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

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:

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: PERÍODO ANTERIOR AO DANO NO RENDIMENTO ECONÔMICO EM FEIJOEIRO EM DIFERENTES MANEJOS DA ADUBAÇÃO NITROGENADA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	HUGO FRANCISCON	DISCENTE
2	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE
3	PRISCILA WEBER FRANCISCON	DISCENTE
4	EDMAR SOARES DE VASCONCELOS	DOCENTE
5	VANESSA ALINE EGEWARTH	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XXX Congresso Brasileiro de Plantas Daninhas

Instituição promotora: organizado conjuntamente pela Embrapa Soja, Universidade Estadual de Maringá, Pontifícia Universidade Católica de Curitiba, Fundação ABC e Universidade Estadual do Norte do Paraná

Local: Expo Unimed

Cidade: Curitiba - PR

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: <http://www.cbcpd2016.com.br/>

Observação:

Idioma:

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

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

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

Produção: PERSPECTIVAS DA FRUTICULTURA PARA O NOROESTE DO ESTADO DO PARANÁ

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	FABIOLA VILLA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Evento: XI SIMPÓSIO EM BIOTECNOLOGIA APLICADA À AGRICULTURA

Instituição promotora: UNIPAR

Local: Unipar, Campus de Umuarama

Cidade: Umuarama, PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

(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: PRAGAS DA CULTURA DA MANDIOCA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VANDA PIETROWSKI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Curso de atualização sobre a cultura da mandioca

Instituição promotora: IAPAR

Local: Campo Experimental do IAPAR

Cidade: Paranavaí - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

(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: AVALIAÇÃO DE ESTRATÉGIAS ALTERNATIVAS DE CONTROLE DAS PRINCIPAIS PRAGAS DE PLANTAS CULTIVADAS

Produção: PRODUÇÃO E DECOMPOSIÇÃO DE MATÉRIA SECA DE PLANTAS UTILIZADAS PARA ADUBAÇÃO VERDE

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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 MATTEI	DISCENTE
2	RAUL EDUARDO RIPP BUTZGE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DJONATHAN PEITER	PARTICIPANTE EXTERNO
4	TATIANE PRISCILA CHIAPETTI	DISCENTE
5	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XX Reunião Brasileira de Manejo e Conservação do Solo e da Água

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo

Local: Golden Park

Cidade: Foz do Iguaçu - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: <http://www.rbmcsa2016.com.br/>

Observação:

Idioma:

(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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

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

(PTT) Houve fomento?:

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

(PTT) 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: PRODUÇÃO E QUALIDADE DO AMENDOIM EM FUNÇÃO DE DIFERENTES FORMAS E ÉPOCAS DE APLICAÇÃO DE CÁLCIO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	DIEGO AUGUSTO FATECHA FOIS	DISCENTE
2	DANILO GOOSEN HEIN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CIPRIANO RAMÓN ENCISO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JESSICA CAROLINE COPPO	DISCENTE
5	CESAR KENT HOSHIBA KAWAVATA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: VIII Congresso de Ciências Agrárias da Unioeste (SECIAGRA)

Instituição promotora: Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Local: Unioeste, campus de Marechal Cândido Rondon

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

(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: PRODUTIVIDADE DE CHIA CONDUZIDA EM DIFERENTES ARRANJOS ESPACIAIS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BRUNA BROTI RISSATO	DISCENTE
2	THIAGO FURLAN DE FREITAS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ALEXANDRE LUIS MULLER	DISCENTE
4	DYOGO BORTOT BRUSTOLIN	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ALFREDO JOSE ALVES NETO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JESSICA CAROLINE COPPO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: VIII Congresso de Ciências Agrárias da Unioeste

Instituição promotora: Unioeste, Centro de Ciências Agrárias

Local: Unioeste, campus de Marechal Cândido Rondon

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

(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: PRODUTIVIDADE E TEOR DE NITROGÊNIO FÓSFORO E POTÁSSIO FOLIAR DO CRAMBE EM FUNÇÃO DE DOSES DO POTÁSSIO NO SOLO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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 CAROLINE COPPO	DISCENTE
2	DIEGO AUGUSTO FATECHA FOIS	DISCENTE
3	ALFREDO JOSE ALVES NETO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	BRUNA BROTI RISSATO	DISCENTE
5	ELOISA LORENZETTI	DISCENTE
6	ELOISA MATTEI	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: VIII Congresso de ciências agrárias da UNIOESTE

Instituição promotora: Unioeste, Centro de Ciências Agrárias

Local: Unioeste, Campus de Marechal Cândido Rondon

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

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

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

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

Produção: PRODUTOS ALTERNATIVOS FITOSSANITÁRIOS DISPONÍVEIS NO MERCADO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	NICANOR PILARSKI HENKEMEIER	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: VIII Congresso de Ciências Agrárias da Unioeste

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição promotora: UNIOESTE, CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, CAMPUS DE MARECHAL CÂNDIDO RONDON

Local: UNIOESTE, CAMPUS DE MARECHAL CÂNDIDO RONDON - PR

Cidade: MARECHAL CÂNDIDO RONDON - PR

País: Brasil

Divulgação: OUTRO

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

(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: REMOVAL OF CHLORPYRIFOS FROM WATERS USING ENDOCARP OF EUTERPE OLERACEA MART. CHEMICALLY MODIFIED

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUSTAVO FERREIRA COELHO	DISCENTE
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DANIEL SCHWANTES	DISCENTE
5	ALISSON JUNIOR MIOLA	DISCENTE
6	VICTOR NATAN CAZZO	DISCENTE
7	CAMILA INES PODKOWA	DISCENTE
8	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 9th International Conference on Interfaces against Pollution (IAP)

Instituição promotora: Universidad of Lleida

Local: Universidad of Lleida

Cidade: Lleida

País: Espanha

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: <http://www.iap2016.org/>

Observação:

Idioma:

(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: 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: RESPONSABILIDADE TÉCNICA JUNTO AO CONSELHO REGIONAL DE QUÍMICA - CRQ/PR

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: ASSESSORIA

Duração: 12

Número de páginas:

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora:

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

País: Brasil

Divulgação:

Título em Inglês:

(PTT) Finalidade: Responsabilidade Técnica como Químico Responsável pelo Campus de Marechal Cândido Rondon da UNIOESTE

(PTT) URL:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

Idioma:

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:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: RESPOSTA DA CULTURA DO MILHO (ZEA MAYS) A ÉPOCAS DE ADUBAÇÃO NPK E DOSES DE GESSO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	JOAO VITOR FIORE DAL MOLIN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCOS CESAR MOTTIN	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XX REUNIÃO BRASILEIRA DE MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA, 2016

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo - SBCS

Local: Golden Park

Cidade: Foz do Iguaçu - PR

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

(PTT) URL: <http://www.rbmcsa2016.com.br/>

Observação:

Idioma:

(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: SISTEMAS DE MANEJO DE AVEIA OU POUSSIO SOB ATRIBUTOS FÍSICOS E

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

MATÉRIA ORGÂNICA NO SOLO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	JEFERSON TIAGO PIANO	DISCENTE
3	JONAS FRANCISCO EGEWARTH	DISCENTE
4	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE
5	ELOISA MATTEI	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: OUTRA

Evento: XX Reunião Brasileira de Manejo e Conservação do Solo e da Água

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo

Local: Golden Park

Cidade: Foz do Iguaçu - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: <http://www.rbmcsa2016.com.br/>

Observação:

Idioma:

(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: DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL

Produção: TRABALHO CIENTÍFICO INTERNACIONAL: ADSORPTION OF TOXIC AND POTENTIALLY TOXIC IONS BY WHEAT STRAW IN SIMPLE SYSTEM

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDUARDO ARIEL VOLZ LEISMANN	DISCENTE
2	GUSTAVO FERREIRA COELHO	DISCENTE
3	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
4	ESPERANZA ÁLVAREZ RODRÍGUEZ	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	DANIEL SCHWANTES	DISCENTE
7	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
8	NATALIA CARDOSO DOS SANTOS	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 9th International Conference on Interfaces against Pollution (IAP)

Instituição promotora: Universitat de Lleida

Local: Universitat de Lleida

Cidade: Lleida - Espanha

País: Espanha

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação:

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

(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: TRABALHO CIENTÍFICO INTERNACIONAL: CHEMICAL MODIFICATIONS ON PINUS BARK FOR ADSORPTION OF TOXIC METALS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	DANIEL SCHWANTES	DISCENTE
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	GUSTAVO FERREIRA COELHO	DISCENTE
4	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ALISSON JUNIOR MIOLA	DISCENTE
6	EDUARDO ARIEL VOLZ LEISMANN	DISCENTE
7	CAIO VINICIUS RAMIRES DOMINGUES	DISCENTE
8	DIONIR LUIZ BRIESCH JUNIOR	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 9th International Conference on Interfaces against Pollution (IAP)

Instituição promotora: Universitat de Lleida

Local: Universitat de Lleida

Cidade: Lleida - Espanha

País: Espanha

Divulgação:

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

(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: 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: TRABALHO CIENTÍFICO INTERNACIONAL: REMOVAL OF CHLORPYRIFOS FROM WATERS USING ENDOCARP OF EUTERPE OLERACEA MART. CHEMICALLY MODIFIED

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	GUSTAVO FERREIRA COELHO	DISCENTE
4	DANIEL SCHWANTES	DISCENTE
5	ALISSON JUNIOR MIOLA	DISCENTE
6	VICTOR NATAN CAZZO	DISCENTE
7	CAMILA INES PODKOWA	DISCENTE
8	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 9th International Conference on Interfaces against Pollution (IAP)

Instituição promotora: Universitat de Lleida

Local: Universitat de Lleida

Cidade: Lleida - Espanha

País: Espanha

Divulgação:

(PTT) URL:

Observação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma:

(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: TRABALHO CIENTÍFICO INTERNACIONAL: USE OF MODIFIED CASSAVA BARKS AS ADSORBENTS OF CHLORPYRIFOS FROM WATERS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
2	DANIEL SCHWANTES	DISCENTE
3	GUSTAVO FERREIRA COELHO	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DOUGLAS CARDOSO DRAGUNSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	CESAR RICARDO TEIXEIRA TARLEY	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ADIR AIRTON PARIZOTTO	DISCENTE
8	CAIO VINICIUS RAMIRES DOMINGUES	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 9th International Conference on Interfaces against Pollution (IAP)

Instituição promotora: Universitat de Lleida

Local: Universitat de Lleida

Cidade: Lleida - Espanha

País: Espanha

Divulgação:

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

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

Produção: TRICHODERMA COMO TRATAMENTO DE SEMENTES DE FEIJOEIRO NA INDUÇÃO DE FENILALANINA AMÔNIA-LIASE E BETA-1,3-GLUCANASE CONTRA ANTRACNOSE

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	OMARI DANGELO FORLIN DILDEY	DISCENTE
2	LALINE BROETTO	DISCENTE
3	BRUNA BROTI RISSATO	DISCENTE
4	EDILAINE DELLA VALENTINA GONCALVES	DISCENTE
5	SIDIANE COLTRO RONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	TULYA FERNANDA BARRIENTOS WEBLER	PARTICIPANTE EXTERNO
7	THAISA MURIEL MIORANZA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ADRIANO MITIO INAGAKI	DISCENTE
9	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 49º Congresso Brasileiro de Fitopatologia

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Fitopatologia

Local: Centro Cultural e de Exposições Ruth Cardoso

Cidade: Maceió-AL

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: <http://www.cbfito2016.com.br/pt/>

Observação:

Idioma:

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: CONTROLE BIOLÓGICO DE DOENÇAS DE PLANTAS

Produção: TRICHODERMA SP. COMO BIOPROTETOR DE FEIJOEIRO CULTIVADO EM SOLO INFESTADO POR MACROPHOMINA PHASEOLINA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	LALINE BROETTO	DISCENTE
2	OMARI DANGELO FORLIN DILDEY	DISCENTE
3	BRUNA BROTI RISSATO	DISCENTE
4	EDILAINE DELLA VALENTINA GONCALVES	DISCENTE
5	SIDIANE COLTRO RONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
6	TULYA FERNANDA BARRIENTOS WEBLER	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ADRIANO MITIO INAGAKI	DISCENTE
8	MONICA ANGHINONI MULLER	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 49º Congresso Brasileiro de Fitopatologia

Instituição promotora: SBF - Sociedade Brasileira de Fitopatologia

Local: Centro Cultural e de Exposições Ruth Cardoso

Cidade: Maceió - AL

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: <http://www.cbfito2016.com.br/>

Observação:

Idioma:

(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: CONTROLE BIOLÓGICO DE DOENÇAS DE PLANTAS

Produção: USE OF MODIFIED CASSAVA BARKS AS ADSORBENTS OF CHLORPYRIFOS FROM WATERS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
2	DANIEL SCHWANTES	DISCENTE
3	GUSTAVO FERREIRA COELHO	DISCENTE
4	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DOUGLAS CARDOSO DRAGUNSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	CESAR RICARDO TEIXEIRA TARLEY	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ADIR AIRTON PARIZOTTO	DISCENTE
8	CAIO VINICIUS RAMIRES DOMINGUES	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 9th International Conference on Interfaces against Pollution (IAP)

Instituição promotora: Universidad of Lleida

Local: Universidad of Lleida

Cidade: Lleida

País: Espanha

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: www.iap2016.org/

Observação:

Idioma:

(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: 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: VIII CONGRESSO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DA UNIOESTE

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	NICANOR PILARSKI HENKEMEIER	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: ASSESSORIA

Instituição Promotora: UNIOESTE

Local: UNIOESTE/CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, CAMPUS DE MARECHAL CÂNDIDO RONDON

Cidade: MARECHAL CÂNDIDO RONDON - PR

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

País: BRASIL

Divulgação: OUTRO

Título em Inglês:

(PTT) Finalidade: AVALIAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

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:

Projeto de Pesquisa:

Produção: VIII SECIAGRA - CONGRESSO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DA UNIOESTE, V ERCA - ENCONTRO REGIONAL DE CONTROLE ALTERNATIVO E III ENCONTRO DE NUCLEOS DE ESTUDO EM AGROECOLOGIA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MAXIMILIANE ALAVARSE ZAMBOM	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
3	NARDEL LUIZ SOARES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CINTHIA EYNG	PARTICIPANTE EXTERNO
5	VANICE MARLI FULBER	PARTICIPANTE EXTERNO
6	CLAUDIO YUJI TSUTSUMI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

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

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

Título em Inglês:

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

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:

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:

Produção: 16º CONGRESSO BRASILEIRO DE MANDIOCA E 1º CONGRESSO LATINO-AMERICANO E CARIBENHO DE MANDIOCA.

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2016

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	VANDA PIETROWSKI	DOCENTE
2	EMERSON FEY	PARTICIPANTE EXTERNO
3	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE
4	SIGMAR HERPICH	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Mandioca

Duração: 5

Itinerante: SIM

Catálogo: SIM

Local: Rafain Palace Hotel

Cidade: Foz do Iguaçu - PR

País: Brasil

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: MEIO MAGNÉTICO

Título em Inglês:

(PTT) URL:

Observação:

Idioma:

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: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL