

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Dados Gerais

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano de Referência: 2013

Produções Intelectuais

Produção: ÁREA DE MOLHAMENTO DE GOTAS DE PULVERIZAÇÃO EM SUPERFÍCIES FOLIARES

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE
2	DAGOBERTO MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Manual de Aulas Práticas de Plantas Daninhas

ISBN: 9788578051174

Ano da Primeira Edição: 2013

Número de páginas da Obra: 184

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Jaboticabal - SP - BRASIL

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 8

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Funep

Cidade da Editora:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores:

Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Premiação: Instituição Nacional

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Instituição Nacional

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Observação:

Tradução da obra para outros idiomas:

Natureza do texto:

Especificar outra natureza do texto:

Leitor preferencial:

Especificar outros leitores preferenciais:

Origem da obra:

Arquivo:

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: BASES TECNOLÓGICAS PARA SISTEMAS DE INTEGRAÇÃO LAVOURA E PECUÁRIA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2013

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	ELIR DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SIMONI PALADINI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CLEOVANI ROSSI JAVORSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	EDER JUNIOR MEZZALIRA	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	ANDERSON SANTIN	DISCENTE
6	ANDRE LUIZ PIVA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Ciências Agrárias: Avanços tecnológicos com responsabilidade ambiental na produção agropecuária

ISBN: 978-85-99994-34-4

Ano da Primeira Edição: 2013

Número de páginas da Obra: 345

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Cascavel - PR

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 22

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Assoeste

Cidade da Editora:

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Premiação: Instituição Nacional

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Instituição Nacional

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Observação:

Tradução da obra para outros idiomas:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza do texto:

Especificar outra natureza do texto:

Leitor preferencial:

Especificar outros leitores preferenciais:

Origem da obra:

Arquivo:

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: BIOMASSA ENERGÉTICA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2013

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	DANGELA MARIA FERNANDES	DISCENTE
2	RICARDO NAGAMINE COSTANZI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ARMIN FEIDEN	PARTICIPANTE EXTERNO
4	SAMUEL NELSON MELEGARI DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Fontes Renováveis

ISBN: 978-85-7644-276-9

Ano da Primeira Edição: 2013

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade / País: Cascavel - PR

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 12

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Edunioeste

Cidade da Editora:

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Premiação: Instituição Nacional

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Instituição Nacional

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Observação:

Tradução da obra para outros idiomas:

Natureza do texto:

Especificar outra natureza do texto:

Leitor preferencial:

Especificar outros leitores preferenciais:

Origem da obra:

Arquivo:

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: CIÊNCIAS AGRÁRIAS: AVANÇOS TECNOLÓGICOS COM RESPONSABILIDADE AMBIENTAL NA PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2013

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
2	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
3	RUBENS FEY	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARITANE PRIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JEFERSON KLEIN	PARTICIPANTE EXTERNO
6	RICARDO VIANNA NUNES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	RICARDO TOSHIO FUJIHARA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Ciências Agrárias: Avanços tecnológicos com responsabilidade ambiental na produção agropecuária

ISBN: 978-85-99994-34-4

Ano da Primeira Edição: 2013

Número de páginas da Obra: 345

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Cascavel - PR/Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 345

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Assoeste

Cidade da Editora:

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores:

Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Premiação: Instituição Nacional

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Instituição Nacional

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Observação:

Tradução da obra para outros idiomas:

Natureza do texto:

Especificar outra natureza do texto:

Leitor preferencial:

Especificar outros leitores preferenciais:

Origem da obra:

Arquivo:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS

Produção: **CONTROLE BIOLÓGICO DE INSETOS**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VANDA PIETROWSKI	DOCENTE
2	ANA RAQUEL RHEINHEIMER	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Controle Biológico de Insetos

ISBN: 9788576442837

Ano da Primeira Edição: 2013

Número de páginas da Obra: 78

Tiragem:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Cascavel - PR - BRASIL

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 78

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Edunioeste

Cidade da Editora:

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores:

Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Premiação: Instituição Nacional

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Instituição Nacional

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Observação: Esta obra tem caráter essencial para aqueles agricultores e técnicos que desejam conhecer mais sobre um mundo de seres vivos que lutam diariamente a nosso favor para reduzir os danos causados pelas pragas nas culturas agrícolas.

Tradução da obra para outros idiomas:

Natureza do texto:

Especificar outra natureza do texto:

Leitor preferencial:

Especificar outros leitores preferenciais:

Origem da obra:

Arquivo:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa: AVALIAÇÃO DE ESTRATÉGIAS ALTERNATIVAS DE CONTROLE DAS PRINCIPAIS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

PRAGAS DE PLANTAS CULTIVADAS

Produção: DEPOSIÇÃO DE CALDA DE PULVERIZAÇÃO EM PLANTAS CULTIVADAS E PLANTAS DANINHAS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE
2	DAGOBERTO MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANDREIA CRISTINA PERES RODRIGUES DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	SIDNEI ROBERTO DE MARCHI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Manual de Aulas Práticas de Plantas Daninhas

ISBN: 9788578051174

Ano da Primeira Edição: 2013

Número de páginas da Obra: 184

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Jaboticabal - SP - BRASIL

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 184

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Funep

Cidade da Editora:

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores:

Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Premiação: Instituição Nacional

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Instituição Nacional

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Observação:

Tradução da obra para outros idiomas:

Natureza do texto:

Especificar outra natureza do texto:

Leitor preferencial:

Especificar outros leitores preferenciais:

Origem da obra:

Arquivo:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

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

Produção: EFEITO DA CHUVA APÓS A APLICAÇÃO DE HERBICIDAS EM PÓS-EMERGÊNCIA SOBRE PLANTAS DANINHAS TERRESTRES E AQUÁTICAS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2013

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	DAGOBERTO MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE
3	SIDNEI ROBERTO DE MARCHI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GUILHERME SASSO FERREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Manual de Aulas Práticas de Plantas Daninhas

ISBN: 9788578051174

Ano da Primeira Edição: 2013

Número de páginas da Obra: 184

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Jaboticabal - SP - BRASIL

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 18

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Funep

Cidade da Editora:

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores:

Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Premiação: Instituição Nacional

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Instituição Nacional

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Observação:

Tradução da obra para outros idiomas:

Natureza do texto:

Especificar outra natureza do texto:

Leitor preferencial:

Especificar outros leitores preferenciais:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Origem da obra:

Arquivo:

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: EQUILIBRIUM OF THE ADSORPTION PROCESS OF GLYPHOSATE USING WASTES FROM THE CASSAVA INDUSTRY

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2013

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	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
3	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
4	GUSTAVO FERREIRA COELHO	DISCENTE
5	JULIANA CASARIN	DISCENTE
6	ADILSON PINHEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Green Design, Materials and Manufacturing Processes

ISBN: 978-1-138-00046-9

Ano da Primeira Edição: 2013

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Leiden/Holanda

Natureza da Obra: Obra Única

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 6

Tipo de Editora: Outra

Nome da editora: CRC Press/Balkema

Cidade da Editora:

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores:

Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Premiação: Instituição Internacional

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Instituição Internacional

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Observação:

Tradução da obra para outros idiomas:

Natureza do texto:

Especificar outra natureza do texto:

Leitor preferencial:

Especificar outros leitores preferenciais:

Origem da obra:

Arquivo:

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: MANEJO SUSTENTÁVEL DA ADUBAÇÃO NITROGENADA, DENSIDADE POPULACIONAL E ESPACAMENTO NA CULTURA DO MILHO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2013

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	LEANDRO RAMPIM	DISCENTE
2	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE
3	RUBENS FEY	PARTICIPANTE EXTERNO
4	TATIANE OHLAND	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JEFERSON KLEIN	PARTICIPANTE EXTERNO
6	DANIELLE MATTEI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Atualidades na cultura do milho

ISBN: 9788566793000

Ano da Primeira Edição: 2013

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Avaré - SP - BRASIL

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 23

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Faculdade Eduvale de Avaré

Cidade da Editora:

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores:

Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Premiação: Instituição Nacional

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Indicação como Obra de Referência: Instituição Nacional

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Observação:

Tradução da obra para outros idiomas:

Natureza do texto:

Especificar outra natureza do texto:

Leitor preferencial:

Especificar outros leitores preferenciais:

Origem da obra:

Arquivo:

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: MANEJO SUSTENTÁVEL DO GESSO AGRÍCOLA - RESÍDUO DA INDÚSTRIA DE FERTILIZANTES FOSFATADOS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LEANDRO RAMPIM	DISCENTE
2	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE
3	MARCOS VINICIUS MANSANO SARTO	DISCENTE
4	RUBENS FEY	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JEFERSON KLEIN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Ciências Agrárias - Avanços Tecnológicos com Responsabilidade Ambiental na Produção Agropecuária

ISBN: 978-85-99994-34-4

Ano da Primeira Edição: 2013

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número de páginas da Obra: 345

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Marechal Cândido Rondon - PR

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 28

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Assoeste

Cidade da Editora:

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores:

Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Premiação: Instituição Nacional

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Instituição Nacional

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Observação:

Tradução da obra para outros idiomas:

Natureza do texto:

Especificar outra natureza do texto:

Leitor preferencial:

Especificar outros leitores preferenciais:

Origem da obra:

Arquivo:

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

DIFERENTES SISTEMAS DE PRODUÇÃO DA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

Produção: O CRAMBE (CRAMBE ABYSSINICA HOCHST) NO OESTE DO PARANÁ: UM ENFOQUE FITOSSANITÁRIO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2013

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	EVERLI MARLEI MOERS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
3	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Fontes Renováveis - Agroenergia

ISBN: 978-85-7644-276-9

Ano da Primeira Edição: 2013

Número de páginas da Obra: 207

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Cascavel - PR/Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 14

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Edunioeste

Cidade da Editora:

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores:

Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Premiação: Instituição Nacional

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Instituição Nacional

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Observação:

Tradução da obra para outros idiomas:

Natureza do texto:

Especificar outra natureza do texto:

Leitor preferencial:

Especificar outros leitores preferenciais:

Origem da obra:

Arquivo:

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: PERÍODOS DE ABSORÇÃO DE HERBICIDAS NO CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE
2	DAGOBERTO MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANDREIA CRISTINA PERES RODRIGUES DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LEONILDO ALVES CARDOSO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Manual de Aulas Práticas de Plantas Daninhas

ISBN: 9788578051174

Ano da Primeira Edição: 2013

Número de páginas da Obra: 184

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Jaboticabal - SP - BRASIL

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 15

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Funep

Cidade da Editora:

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores:

Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Premiação: Instituição Nacional

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Instituição Nacional

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Observação:

Tradução da obra para outros idiomas:

Natureza do texto:

Especificar outra natureza do texto:

Leitor preferencial:

Especificar outros leitores preferenciais:

Origem da obra:

Arquivo:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

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

Produção: PRODUÇÃO DE BIODIESEL PELA AGRICULTURA FAMILIAR E VIABILIDADE ECONÔMICA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2013

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	AUGUSTINHO BORSOI	DISCENTE
2	REGINALDO FERREIRA SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DEONIR SECCO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CARLOS EDUARDO CAMARGO NOGUEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	SAMUEL NELSON MELEGARI DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Fontes renováveis de energia II

ISBN: 978-85-7644-286-8

Ano da Primeira Edição: 2013

Número de páginas da Obra: 205

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Cascavel - PR

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 12
Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira
Nome da editora: Edunioeste
Cidade da Editora:
Financiamento: Outro
Nome do Financiador:
Conselho Editorial: Membros Nacionais
Distribuição e Acesso: Venda Comercial
Informações Sobre Autores:
Parecer e Revisão por Pares:
Índice Remissivo:
Premiação: Instituição Nacional
Nome da Instituição da Premiação:
Data da Premiação:
Indicação como Obra de Referência: Instituição Nacional
Nome da Instituição:
Data da Indicação:
Observação:
Tradução da obra para outros idiomas:
Natureza do texto:
Especificar outra natureza do texto:
Leitor preferencial:
Especificar outros leitores preferenciais:
Origem da obra:
Arquivo:

Contexto

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

Produção: RENEWABLE ENERGY TECHNOLOGIES: REMOVAL OF CADMIUM FROM AQUEOUS SOLUTIONS BY ADSORPTION ON JATROPHA BIOMASS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)
Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)
Ano da Publicação: 2013
A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim
É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HERBERT NACKE	DISCENTE
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	GUSTAVO FERREIRA COELHO	DISCENTE
4	LEONARDO STREY	DISCENTE
5	ANGELA LAUFER RECH	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Green Design, Materials and Manufacturing Processes

ISBN: 9781138000469

Ano da Primeira Edição:

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Boca Raton/Estados Unidos

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 11

Tipo de Editora: Outra

Nome da editora: CRC Press Taylor & Francis Group

Cidade da Editora:

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores:

Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Premiação: Instituição Internacional

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Instituição Internacional

Nome da Instituição:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Data da Indicação:

Observação:

Tradução da obra para outros idiomas:

Natureza do texto:

Especificar outra natureza do texto:

Leitor preferencial:

Especificar outros leitores preferenciais:

Origem da obra:

Arquivo:

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: RENEWABLE ENERGY TECHNOLOGIES: USE OF JATHROPHA BIOMASS FOR ADSORPTION OF GLYPHOSATE IN WATER

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2013

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	HERBERT NACKE	DISCENTE
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	DANIEL SCHWANTES	DISCENTE
4	GUSTAVO FERREIRA COELHO	DISCENTE
5	MARCOS RIVAIL DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ADILSON PINHEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Green Design, Materials and Manufacturing Processes

ISBN: 9781138000469

Ano da Primeira Edição: 2013

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Boca Raton/Estados Unidos

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 8

Tipo de Editora: Outra

Nome da editora: CRC Press Taylor & Francis Group

Cidade da Editora:

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores:

Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Premiação: Instituição Internacional

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Instituição Internacional

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Observação:

Tradução da obra para outros idiomas:

Natureza do texto:

Especificar outra natureza do texto:

Leitor preferencial:

Especificar outros leitores preferenciais:

Origem da obra:

Arquivo:

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)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: REUSE AND RECYCLING TECHNIQUES: EQUILIBRIUM OF THE ADSORPTION PROCESS OF GLYPHOSATE USING WASTES FROM THE CASSAVA INDUSTRY

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2013

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	JULIANA CASARIN	DISCENTE
5	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
6	ADILSON PINHEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Green Design, Materials and Manufacturing Processes

ISBN: 9781138000469

Ano da Primeira Edição: 2013

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Boca Raton/Estados Unidos

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 9

Tipo de Editora: Outra

Nome da editora: CRC Press Taylor & Francis Group

Cidade da Editora:

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Conselho Editorial: Membros Internacionais
Distribuição e Acesso: Venda Comercial
Informações Sobre Autores:
Parecer e Revisão por Pares:
Índice Remissivo:
Premiação: Instituição Internacional
Nome da Instituição da Premiação:
Data da Premiação:
Indicação como Obra de Referência: Instituição Internacional
Nome da Instituição:
Data da Indicação:
Observação:
Tradução da obra para outros idiomas:
Natureza do texto:
Especificar outra natureza do texto:
Leitor preferencial:
Especificar outros leitores preferenciais:
Origem da obra:
Arquivo:

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: REUSE AND RECYCLING TECHNIQUES: KINETICS, EQUILIBRIUM AND THERMODYNAMICS OF CADMIUM ADSORPTION BY A BIOSORBENT FROM THE BARK OF PINUS ELLIOTTII

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)
Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)
Ano da Publicação: 2013
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	LEONARDO STREY	DISCENTE
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	DANIEL SCHWANTES	DISCENTE
4	GUSTAVO FERREIRA COELHO	DISCENTE
5	HERBERT NACKE	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
6	DOUGLAS CARDOSO DRAGUNSKI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Green Design, Materials and Manufacturing Processes

ISBN: 9781138000469

Ano da Primeira Edição:

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Boca Raton/Estados Unidos

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 10

Tipo de Editora: Outra

Nome da editora: CRC Press Taylor & Francis Group

Cidade da Editora:

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores:

Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Premiação: Instituição Internacional

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Instituição Internacional

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Observação:

Tradução da obra para outros idiomas:

Natureza do texto:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Especificar outra natureza do texto:

Leitor preferencial:

Especificar outros leitores preferenciais:

Origem da obra:

Arquivo:

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: REUSE AND RECYCLING TECHNIQUES: KINETICS, EQUILIBRIUM AND THERMODYNAMICS OF THE ADSORPTION PROCESS OF LEAD USING CASSAVA INDUSTRY WASTES

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2013

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	LEONARDO STREY	DISCENTE
4	VILSON SCHWANTES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	HERBERT NACKE	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Green Design, Materials and Manufacturing Processes

ISBN: 9781138000469

Ano da Primeira Edição:

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Boca Raton/Estados Unidos

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 11

Tipo de Editora: Outra

Nome da editora: CRC Press Taylor & Francis Group

Cidade da Editora:

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores:

Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Premiação: Instituição Internacional

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Instituição Internacional

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Observação:

Tradução da obra para outros idiomas:

Natureza do texto:

Especificar outra natureza do texto:

Leitor preferencial:

Especificar outros leitores preferenciais:

Origem da obra:

Arquivo:

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: REUSE AND RECYCLING TECHNIQUES: USE OF BARK OF PINUS ELLIOTTII AS A BIOSORBENT IN THE REMOVAL OF GLYPHOSATE FROM AQUEOUS SOLUTIONS

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2013

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	LEONARDO STREY	DISCENTE
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	GUSTAVO FERREIRA COELHO	DISCENTE
4	DANIEL SCHWANTES	DISCENTE
5	HERBERT NACKE	DISCENTE
6	CESAR RICARDO TEIXEIRA TARLEY	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Green Design, Materials and Manufacturing Processes

ISBN: 9781138000469

Ano da Primeira Edição:

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Boca Raton/Estados Unidos

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 12

Tipo de Editora: Outra

Nome da editora: CRC Press Taylor & Francis Group

Cidade da Editora:

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores:

Parecer e Revisão por Pares:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Índice Remissivo:

Premiação: Instituição Internacional

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Instituição Internacional

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Observação:

Tradução da obra para outros idiomas:

Natureza do texto:

Especificar outra natureza do texto:

Leitor preferencial:

Especificar outros leitores preferenciais:

Origem da obra:

Arquivo:

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: SMART MATERIALS: COMPARISON OF RESIDUE OF CASSAVA INDUSTRY MODIFIED AND IN NATURA FOR ADSORPTION OF METHYLENE BLUE DYE

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RENAN BUQUE PARDINHO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOSIANE CAETANO DRAGUNSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JULIANA CASARIN	DISCENTE
4	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
5	LEANDRO FERREIRA BONFIM JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
6	DOUGLAS CARDOSO DRAGUNSKI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Green Design, Materials and Manufacturing Processes

ISBN: 9781138000469

Ano da Primeira Edição:

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Boca Raton/Estados Unidos

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 8

Tipo de Editora: Outra

Nome da editora: CRC Press Taylor & Francis Group

Cidade da Editora:

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores:

Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Premiação: Instituição Internacional

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Instituição Internacional

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Observação:

Tradução da obra para outros idiomas:

Natureza do texto:

Especificar outra natureza do texto:

Leitor preferencial:

Especificar outros leitores preferenciais:

Origem da obra:

Arquivo:

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

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

Produção: SMART MATERIALS: USE OF FILMS BASED STARCH AND CASEIN FOR CONSERVATION OF GUAVAS (PSIDIUM GUAJAVA)

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2013

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	LEANDRO FERREIRA BONFIM JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ALLAN REMOR LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DOUGLAS CARDOSO DRAGUNSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JULIANA CASARIN	DISCENTE
5	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
6	JOSIANE CAETANO DRAGUNSKI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Green Design, Materials and Manufacturing Processes

ISBN: 9781138000469

Ano da Primeira Edição:

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Boca Raton/Estados Unidos

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 10

Tipo de Editora: Outra

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da editora: CRC Press Taylor & Francis Group
Cidade da Editora:
Financiamento: Outro
Nome do Financiador:
Conselho Editorial: Membros Internacionais
Distribuição e Acesso: Venda Comercial
Informações Sobre Autores:
Parecer e Revisão por Pares:
Índice Remissivo:
Premiação: Instituição Internacional
Nome da Instituição da Premiação:
Data da Premiação:
Indicação como Obra de Referência: Instituição Internacional
Nome da Instituição:
Data da Indicação:
Observação:
Tradução da obra para outros idiomas:
Natureza do texto:
Especificar outra natureza do texto:
Leitor preferencial:
Especificar outros leitores preferenciais:
Origem da obra:
Arquivo:

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: USO DE ADJUVANTES NA REDUÇÃO DA TENSÃO SUPERFICIAL DE GOTAS DE PULVERIZAÇÃO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2013

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	DAGOBERTO MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Manual de Aulas Práticas de Plantas Daninhas

ISBN: 9788578051174

Ano da Primeira Edição: 2013

Número de páginas da Obra: 184

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Jaboticabal - SP - BRASIL

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 8

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Funep

Cidade da Editora:

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores:

Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Premiação: Instituição Nacional

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Instituição Nacional

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Observação:

Tradução da obra para outros idiomas:

Natureza do texto:

Especificar outra natureza do texto:

Leitor preferencial:

Especificar outros leitores preferenciais:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Origem da obra:

Arquivo:

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