

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Dados Gerais

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano de Referência: 2014

Produções Intelectuais

Produção: ADSORPTION OF METALLIC IONS CD₂⁺, PB₂⁺ AND CR₃⁺ FROM WATER SAMPLES USING BRAZIL NUT SHELL AS A LOW COST BIOSORBENT (ACEITO)

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2014

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	JULIANA CASARIN	DISCENTE
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	MARCELA ZANETTI CORAZZA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CESAR RICARDO TEIXEIRA TARLEY	PARTICIPANTE EXTERNO
5	GUSTAVO FERREIRA COELHO	DISCENTE
6	ADILSON PINHEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Smart Materials for Waste Water Application

ISBN: 999999999X

Ano da Primeira Edição:

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: BRASIL

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: 0

Tipo de Editora:

Nome da editora: Wiley-Scrivener Publishers

Cidade da Editora:

Financiamento:

Nome do Financiador:

Conselho Editorial:

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores:

Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Premiação:

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência:

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: ADSORPTION PROPERTIES OF A NEW ION-SELECTIVE HIERARCHICALLY IMPRINTED POLY(ACRYLAMIDE-CO-EGDMA) FOR THE EXTRACTION/PRECONCENTRATION OF CO(II) FROM AQUEOUS MEDIUM

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2014

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	FERNANDA MIDORI DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	NATHALIA BARBOSA WUTKE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
4	MARIANA GAVA SEGATELLI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CESAR RICARDO TEIXEIRA TARLEY	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: New Developments in Analytical Chemistry Research

ISBN: 9781634634

Ano da Primeira Edição:

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: 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: 0

Tipo de Editora:

Nome da editora: Nova Science Publishers

Cidade da Editora:

Financiamento:

Nome do Financiador:

Conselho Editorial:

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores:

Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Premiação:

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: CAPACIDADE DE ADSORÇÃO DOS ÍONS METÁLICOS CÁDMIO, CHUMBO E CROMO EM UM LATOSSOLO VERMELHO EUTROFÉRICO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2014

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	LEONARDO STREY	PARTICIPANTE EXTERNO
4	HERBERT NACKE	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Desenvolvimento Sustentável e Meio Ambiente

ISBN: 9783000470387

Ano da Primeira Edição:

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: 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: 0

Tipo de Editora:

Nome da editora: REGSA

Cidade da Editora:

Financiamento:

Nome do Financiador:

Conselho Editorial:

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores:

Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Premiação:

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência:

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: CINÉTICA DA REMOÇÃO DE CROMO DE ÁGUAS UTILIZANDO CASCAS DE CASTANHA DO BRASIL (BERTHOLLETIA EXCELSA HBK) COMO ADSORVENTE

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2014

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	JULIANA CASARIN	DISCENTE
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	CESAR RICARDO TEIXEIRA TARLEY	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARCELA ZANETTI CORAZZA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FERNANDA MIDORI DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Desenvolvimento Sustentável e Meio Ambiente

ISBN: 9783000470387

Ano da Primeira Edição:

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: 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: 0

Tipo de Editora:

Nome da editora: REGSA

Cidade da Editora:

Financiamento:

Nome do Financiador:

Conselho Editorial:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores:

Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Premiação:

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência:

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: EQUILÍBRIO ADSORTIVO DE ÍONS METÁLICOS CÁDMIO, CHUMBO E CROMO EM ARGISSOLO VERMELHO DISTRÓFICO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2014

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	RICARDO FELIPE BRAGA DE SOUSA	DISCENTE
4	DANIEL SCHWANTES	DISCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Desenvolvimento Sustentável e Meio Ambiente

ISBN: 9783000470387

Ano da Primeira Edição:

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: 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: 0

Tipo de Editora:

Nome da editora: REGSA

Cidade da Editora:

Financiamento:

Nome do Financiador:

Conselho Editorial:

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores:

Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Premiação:

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência:

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: 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: EQUILÍBRIO DE CROMO EM SOLUÇÕES AQUOSAS POR MEIO DE ADSORÇÃO EM CASCAS DE CASTANHA DO BRASIL (BERTHOLLRTIA EXCELSA HBK)

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2014

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	JULIANA CASARIN	DISCENTE
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	MATHEUS MEIER	DISCENTE
4	JOSIANE CAETANO DRAGUNSKI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Desenvolvimento Sustentável e Meio Ambiente

ISBN: 9783000470387

Ano da Primeira Edição:

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: 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: 0

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo de Editora:

Nome da editora: REGSA

Cidade da Editora:

Financiamento:

Nome do Financiador:

Conselho Editorial:

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores:

Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Premiação:

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência:

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: HEAVY METAL CONTAMINATION IN BRAZILIAN AGRICULTURAL SOILS DUE TO APPLICATION OF FERTILIZERS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2014

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	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
2	HERBERT NACKE	DISCENTE
3	DANIEL SCHWANTES	DISCENTE
4	GUSTAVO FERREIRA COELHO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Environmental Risk Assessment of Soil Contamination

ISBN: 9789535112358

Ano da Primeira Edição:

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: 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: 30

Tipo de Editora:

Nome da editora: InTech

Cidade da Editora:

Financiamento:

Nome do Financiador:

Conselho Editorial:

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores:

Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Premiação:

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência:

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Produção: INDUÇÃO DE RESISTÊNCIA EM PLANTAS A PATÓGENOS POR SOLUÇÕES ULTRADILUÍDAS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
2	MARCIA VARGAS TOLEDO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Indução de Resistência em Plantas a Patógenos

ISBN: 9788581790787

Ano da Primeira Edição: 2014

Número de páginas da Obra: 272

Tiragem: 500

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Maringá - PR - BRASIL

Natureza da Obra: Anais de Congresso com Texto Completo

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: Suprema Gráfica e Editora Ltda.

Cidade da Editora: Maringá - PR

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true

Premiação:

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência:

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: PEQUENAS FRUTAS: FRAMBOESA, MIRTILO, FISÁLIS E AMORA-PRETA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FABIOLA VILLA	DOCENTE
2	LEONARDO FERREIRA DUTRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GABRIELEN DE MARIA GOMES DIAS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Micropropagação de espécies frutíferas

ISBN: 9788521301264

Ano da Primeira Edição: 2014

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Lavras - MG - 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: Editora da UFRR

Cidade da Editora:

Financiamento:

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true

Premiação:

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Indicação como Obra de Referência:

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

Produção: REMOÇÃO DE CHUMBO DE ÁGUAS UTILIZANDO A BIOMASSA DA SEMENTE DA SUCUPIRA (PTERODON EMERGINATUS V.) COMO ADSORVENTE

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2014

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	GUSTAVO FERREIRA COELHO	DISCENTE
3	JULIANA CASARIN	DISCENTE
4	CLEBER ANTONIO LINDINO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Eficiência Energética e Produção de Energia Renovável

ISBN: 9783000470370

Ano da Primeira Edição:

Número de páginas da Obra:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: 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: 0

Tipo de Editora:

Nome da editora: REGSA

Cidade da Editora:

Financiamento:

Nome do Financiador:

Conselho Editorial:

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores:

Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Premiação:

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência:

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: REMOÇÃO DE PB2+ DE ÁGUAS UTILIZANDO A BIOMASSA DA SEMENTE DE SUCUPIRA (PTERODON EMARGINATUS V.) COMO ADSORVENTE

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2014

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	GUSTAVO FERREIRA COELHO	DISCENTE
3	JULIANA CASARIN	DISCENTE
4	CLEBER ANTONIO LINDINO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Eficiência energética e produção de energia renovável: políticas, oportunidades e desafios para o mercado, para ciência e para a educação

ISBN: 9783000470387

Ano da Primeira Edição:

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Florianópolis - SC

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: 16

Tipo de Editora:

Nome da editora: REGSA

Cidade da Editora:

Financiamento:

Nome do Financiador:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Conselho Editorial:

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores:

Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Premiação:

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência:

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: SECAGEM E ARMAZENAMENTO DE JATROPHA CURCAS L.

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2014

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	TANIA HELENA NEUNFELD	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE
3	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: SECAGEM E ARMAZENAMENTO DE JATROPHA CURCAS L.

ISBN: 9783639617764

Ano da Primeira Edição:

Número de páginas da Obra: 80

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 70

Tipo de Editora: Editora Estrangeira Comercial

Nome da editora: Novas Edicoes Academicas

Cidade da Editora:

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador:

Conselho Editorial:

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores:

Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Premiação:

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência:

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: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

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

Produção: UTILIZAÇÃO DA TORTA DA SEMENTE DE SUCUPIRA (PTERODON EMARGINATUR V.) NA ADSORÇÃO DE CROMO DE ÁGUAS CONTAMINADAS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2014

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	GUSTAVO FERREIRA COELHO	DISCENTE
3	MARCIO ANDRE FRANZISKOWSKI	DISCENTE
4	DOUGLAS CARDOSO DRAGUNSKI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Desenvolvimento Sustentável e Meio Ambiente

ISBN: 9783000470387

Ano da Primeira Edição:

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: 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: 0

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo de Editora:

Nome da editora: REGSA

Cidade da Editora:

Financiamento:

Nome do Financiador:

Conselho Editorial:

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores:

Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Premiação:

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência:

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)