

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Dados Gerais

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano de Referência: 2016

Produções Intelectuais

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

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (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	JULIANA CASARIN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	GUSTAVO FERREIRA COELHO	DISCENTE
4	MARCELA ZANETTI CORAZZA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FERNANDA MIDORI DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	CESAR RICARDO TEIXEIRA TARLEY	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ADILSON PINHEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MATHEUS MEIER	DISCENTE
9	DOUGLAS CARDOSO DRAGUNSKI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Smart Materials for Waste Water Application

ISBN: 9781119041184

Ano da Primeira Edição: 2016

Número de páginas da Obra: 500

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Reino Unido

Natureza da Obra: Obra Única

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 27

Tipo de Editora: Editora Estrangeira Comercial

Nome da editora: Wiley-Scrivener Publishers

Cidade da Editora:

Financiamento:

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Internacionais

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: 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: ANÁLISE QUÍMICA DE SOLO E DE TECIDO VEGETAL: METODOLOGIAS ANALÍTICAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (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	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE
2	JUCENEI FERNANDO FRANDOLOSO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RUBENS FEY	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ALFREDO RICHART	PARTICIPANTE EXTERNO
5	SILVANO FONTANIVA	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Análise Química de Solo e de Tecido Vegetal: metodologias analíticas

ISBN: 9788576443162

Ano da Primeira Edição: 2009

Número de páginas da Obra: 153

Tiragem: 200

Reedição: true

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: www.unioeste.br/edunioeste

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: 153

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: EDUNIOESTE

Cidade da Editora: Cascavel - PR

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador: EDUNIOESTE

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: false

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

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

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (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	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Descobertas das Ciências Agrárias e Ambientais

ISBN: 9788593243035

Ano da Primeira Edição: 2016

Número de páginas da Obra:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

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: 9

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Atena Editora

Cidade da Editora: Curitiba - PR

Financiamento:

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Acesso Universal Livre

Informações Sobre Autores: false

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: MANEJO DE CULTURAS

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: CONTAMINAÇÃO DE SOLOS POR METAIS PESADOS EM CEMITÉRIOS URBANOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (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	ALCINDO NECKEL	PARTICIPANTE EXTERNO
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	TAUANA BERTOLDI	Sem Categoria
4	ANGELA CHIAMENTTI	Sem Categoria
5	INDIARA PINTO BREZOLIN	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Aplicações sustentáveis no ambiente contruído

ISBN: 9788566785272

Ano da Primeira Edição: 2016

Número de páginas da Obra: 300

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 4

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Editora Goellner

Cidade da Editora:

Financiamento:

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Distribuição e Acesso: Acesso Universal Livre

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: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

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

Produção: DOENÇAS DA ALCACHOFRA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (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	M M F B SANTOS	Sem Categoria
2	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
3	EDILAINE DELLA VALENTINA GONCALVES	DISCENTE
4	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
5	A BECKER	Sem Categoria
6	SERGIO FLORENTINO PASCHOLATI	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: MANUAL DE FITOPATOLOGIA: DOENÇAS DAS PLANTAS CULTIVADAS

ISBN: 9788531800535

Ano da Primeira Edição: 2016

Número de páginas da Obra: 810

Tiragem:

Reedição: true

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 3

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Ceres

Cidade da Editora: SÃO PAULO - SP

Financiamento: Própria Editora

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: Instituição Nacional

Nome da Instituição: ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA LUIZ DE QUEIROZ

Data da Indicação: 01/08/2016

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: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa:

Produção: DOENÇAS DA ERVILHA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (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	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
2	GILMAR FRANZENER	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
4	SERGIO FLORENTINO PASCHOLATI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: MANUAL DE FITOPATOLOGIA: DOENÇAS DAS PLANTAS CULTIVADAS

ISBN: 9788531800535

Ano da Primeira Edição: 2016

Número de páginas da Obra: 810

Tiragem:

Reedição: true

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 8

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da editora: Ceres

Cidade da Editora: SÃO PAULO - SP

Financiamento: Própria Editora

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: Instituição Nacional

Nome da Instituição: ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA LUIZ DE QUEIROZ

Data da Indicação: 01/08/2016

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:

Produção: DOENÇAS DA MENTA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (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	M M F B SANTOS	Sem Categoria
2	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
3	M I BALBI PEÑA	Sem Categoria
4	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	SERGIO FLORENTINO PASCHOLATI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: MANUAL DE FITOPATOLOGIA: DOENÇAS DAS PLANTAS CULTIVADAS

ISBN: 9788531800535

Ano da Primeira Edição: 2016

Número de páginas da Obra: 810

Tiragem:

Reedição: true

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 3

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Ceres

Cidade da Editora: SÃO PAULO - SP

Financiamento: Própria Editora

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: Instituição Nacional

Nome da Instituição: ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA LUIZ DE QUEIROZ

Data da Indicação: 01/08/2016

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: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa:

Produção: DOENÇAS DO GRÃO-DE-BICO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (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	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
2	SANDRA CRISTINA VIGO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
4	SIDIANE COLTRO RONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	SERGIO FLORENTINO PASCHOLATI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: MANUAL DE FITOPATOLOGIA: DOENÇAS DAS PLANTAS CULTIVADAS

ISBN: 9788531800535

Ano da Primeira Edição: 2016

Número de páginas da Obra: 810

Tiragem:

Reedição: true

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 4

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Ceres

Cidade da Editora: SÃO PAULO - SP

Financiamento: Própria Editora

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: Instituição Nacional

Nome da Instituição: ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA LUIZ DE QUEIROZ

Data da Indicação: 01/08/2016

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:

Produção: IMPORTÂNCIA DOS MICRORGANISMOS DO SOLO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (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	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
2	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Sustentabilidade Agropecuária em Sistemas Agroecológicos e Orgânicos de Produção

ISBN: 9788568205105

Ano da Primeira Edição: 2016

Número de páginas da Obra: 230

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

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: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 5

Tipo de Editora: IES do Programa

Nome da editora: Unioeste Campus Marechal Cândido Rondon

Cidade da Editora: MARECHAL CÂNDIDO RONDON - PR

Financiamento: Agência de Fomento Nacional

Nome do Financiador: CNPQ

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Acesso Universal Livre

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: false

Índice Remissivo: false

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:

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: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa:

Produção: PROBLEMA TOXICOLÓGICO AMBIENTAL: METAIS PESADOS NO SOLO DOS CEMITÉRIOS DA CIDADE DE CARAZINHO/RS - BRASIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (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	ALCINDO NECKEL	PARTICIPANTE EXTERNO
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	CALIANE CHRISTIE OLIVEIRA DE ALMEIDA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ALINE FERRÃO CUSTODIO PASSINI	Sem Categoria
5	TAUANA BERTOLDI	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Novos caminhos da gestão ambiental

ISBN: 9788566785197

Ano da Primeira Edição: 2016

Número de páginas da Obra: 200

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 4

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Editora Goellner

Cidade da Editora:

Financiamento:

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Acesso Universal Livre

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: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

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

Produção: SUSTENTABILIDADE AGROPECUÁRIA EM SISTEMAS AGROECOLÓGICOS E ORGÂNICOS DE PRODUÇÃO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (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	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
2	ERIKA COSENDEY TOLEDO DE MELLO PEIXOTO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MAXIMILIANE ALAVARSE ZAMBOM	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: SUSTENTABILIDADE AGROPECUÁRIA EM SISTEMAS AGROECOLÓGICOS E ORGÂNICOS DE PRODUÇÃO

ISBN: 9788568205105

Ano da Primeira Edição: 2016

Número de páginas da Obra: 228

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Marechal Cândido Rondon - PR

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 228

Tipo de Editora: IES do Programa

Nome da editora: Unioeste

Cidade da Editora: Marechal Cândido Rondon - PR

Financiamento: Agência de Fomento Nacional

Nome do Financiador: CNPq, Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, Ministério da Agricultura, Pecuário e Abastecimento, Ministério do Desenvolvimento Agrário, Ministério da Pesca e Agricultura e Ministério da Educação

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Acesso Universal Livre

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: false

Índice Remissivo:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS