

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Dados Gerais

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano de Referência: 2020

Produções Intelectuais

Produção: ADSORPTION TECHNIQUES USING AGRO-INDUSTRIAL WASTE TO REMOVE CONTAMINANTS IN WATER

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2020

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
2	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE
3	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
4	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
5	HERBERT NACKE	EGRESSO
6	MATHEUS AUGUSTO RIBEIRO RIEGER	DISCENTE
7	EMERSON SILVEIRA GASPAROTO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Contaminated Water: Pollutants, Effects and Remediation Technologies

ISBN: 9781536184594

Ano da Primeira Edição: 2020

Número de páginas da Obra: 263

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: <https://novapublishers.com/shop/contaminated-water-pollutants-effects-and-remediation-technologies/>

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Nova York/USA

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 25

Tipo de Editora: Editora Estrangeira Comercial

Nome da editora: Nova Science Publishers

Cidade da Editora: Nova York/USA

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: false

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Relato e discussão de programas de pesquisas multicêntricas (envolvendo redes amplas de pesquisadores)

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internacionais

Observação:

Arquivo: 2113671

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

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: ENVIRONMENTAL DYNAMICS OF PESTICIDES: A REVIEW

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2020

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
2	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
3	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE
4	ADILSON PINHEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	VANDER KAUFMANN	PARTICIPANTE EXTERNO
6	GUILHERME LINDNER ZIEMER	DISCENTE
7	CARLOS DANIEL ZENNI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Contaminated Water: Pollutants, Effects and Remediation Technologies

ISBN: 9781536184594

Ano da Primeira Edição: 2020

Número de páginas da Obra: 263

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: <https://novapublishers.com/shop/contaminated-water-pollutants-effects-and-remediation-technologies/>

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Nova York/USA

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: 25

Tipo de Editora: Editora Estrangeira Comercial

Nome da editora: Nova Science Publishers

Cidade da Editora: Nova York/USA

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: false

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Relato e discussão de programas de pesquisas multicêntricas (envolvendo redes amplas de pesquisadores)

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internacionais

Observação:

Arquivo: 2113671

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

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: HOMEOPATIA NA AGRICULTURA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2020

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	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Agricultura em Bases Agroecológicas e Conservacionista

ISBN: 9786586002072

Ano da Primeira Edição: 2020

Número de páginas da Obra: 254

Tiragem:

Reedição: false

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: <https://www.atenaeditora.com.br/post-ebook/3030>

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Ponta Grossa - 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: 13

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Atena Editora

Cidade da Editora: Ponta Grossa - PR

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Acesso Universal Livre

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: false

Índice Remissivo: true

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Texto de difusão de conhecimentos da área

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos interinstitucionais de pesquisa

Observação:

Arquivo: 2106995

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

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: MANEJO DE PLANTAS ESPONTÂNEAS: ESTRATÉGIAS NA PRODUÇÃO DE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

GRÃOS EM SISTEMA AGROECOLÓGICO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2020

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	EMERSON FEY	DOCENTE
3	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
4	VANDA PIETROWSKI	DOCENTE
5	JAQUELINE DE ARAUJO BARBOSA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: MANEJO DE PLANTAS ESPONTÂNEAS: ESTRATÉGIAS NA PRODUÇÃO DE GRÃOS EM SISTEMA AGROECOLÓGICO

ISBN: 9786500079425

Ano da Primeira Edição: 2020

Número de páginas da Obra: 51

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: Técnica / Manual

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 51

Tipo de Editora: Outra

Nome da editora: Do autor

Cidade da Editora: Marechal Cândido Rondon - PR

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Não se aplica

Distribuição e Acesso: Acesso Universal Livre

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: false

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Texto de difusão de conhecimentos da área

Leitor preferencial: Obras destinadas ao público em geral

Origem da obra: Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais

Observação:

Arquivo: 2133115

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

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: PLANTAS DE COBERTURA: IMPORTANCIA NA PRODUÇÃO DE GRÃOS EM SISTEMA AGROECOLÓGICO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2020

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: PLANTAS DE COBERTURA: IMPORTANCIA NA PRODUÇÃO DE GRÃOS EM SISTEMA AGROECOLÓGICO

ISBN: 9786500079432

Ano da Primeira Edição: 2020

Número de páginas da Obra: 45

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: Técnica / Manual

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 45

Tipo de Editora: Outra

Nome da editora: Do autor

Cidade da Editora: Marechal Cândido Rondon - PR

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Não se aplica

Distribuição e Acesso: Acesso Universal Livre

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: false

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Texto de difusão de conhecimentos da área

Leitor preferencial: Obras destinadas ao público em geral

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internas ao programa

Observação:

Arquivo: 2133116

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: AGRICULTURA DE BAIXO CARBONO: TECNOLOGIAS E ESTRATÉGIAS PARA O MANEJO DO SOLO