

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Dados Gerais

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano de Referência: 2022

Produções Intelectuais

Produção: COLHEITA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

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	EMERSON FEY	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Mandioca: do plantio à colheita

ISBN: 9786586235395

Ano da Primeira Edição: 2022

Número de páginas da Obra: 303

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: São Paulo/Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 24

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Oficina de Textos

Cidade da Editora: São Paulo - SP

Financiamento: Outro

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

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 acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Não envolve grupos ou rede de pesquisa

Observação:

Arquivo: 3165963

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS PARA A PRODUÇÃO DE GRÃOS MAIS EFICIENTE E SUSTENTÁVEL EM SISTEMA PLANTIO DIRETO

Produção: INTEGRATED WEED MANAGEMENT IN CASSAVA CROPS: AN ENVIRONMENTALLY CORRECT CHALLENGE

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

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	VALDEMIR ANTONIO PERESSIN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE
3	JOSE EDUARDO BORGES DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JOSE CARLOS FELTRAN	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Integrated Weed Management in Cassava Crops

ISBN: 9786588414101

Ano da Primeira Edição: 2022

Número de páginas da Obra: 65

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: <https://www.iac.sp.gov.br/publicacoes/tipo.php?p=4>

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Campinas-SP/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: 65

Tipo de Editora: Instituição Científica

Nome da editora: Instituto Agrônomo

Cidade da Editora: Campinas - SP

Financiamento: Outro

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: 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: SIM

Natureza do texto: Sistematização de conhecimentos disponíveis (livro texto para o ensino de graduação e pós-graduação), com claro embasamento em pesquisa científica e elevada qualidade didática

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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Arquivo: 2976104

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: METABOLISMO DO CARBONO EM MUDAS DE AROEIRA SUBMETIDAS AO ESTRESSE HÍDRICO EM AMBIENTE PROTEGIDO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

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	MARIA EUNICE LIMA ROCHA	DISCENTE
2	FERNANDA LUDMYLA BARBOSA DE SOUZA	DISCENTE
3	MAYRA TANIELY RIBEIRO ABADE	EGRESSO
4	CANDIDO FERREIRA DE OLIVEIRA NETO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARLENE DE MATOS MALAVASI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: OPEN SCIENCE RESEARCH II

ISBN: 9786553600805

Ano da Primeira Edição: 2022

Número de páginas da Obra: 1372

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: Obra completa:

<https://www.editoracientifica.com.br/livros/livro-open-science-research-ii>

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Capítulo 14:

<https://www.editoracientifica.com.br/artigos/metabolismo-do-carbono-em-mudas-de-aroeira-submetidas-ao-estresse-hidrico-em-ambiente-protegido>

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 6

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Editora Científica digital

Cidade da Editora: Guarujá - SP

Financiamento: Própria Editora

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: 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: Não envolve grupos ou rede de pesquisa

Observação: DOI obra completa: 10.37885/978-65-5360-080-5

DOI capítulo 14: 10.37885/220207919

Arquivo: 2925907

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Produção: PRAGAS DA MANDIOCA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

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	DIANDRO RICARDO BARILLI	PÓS-DOC
3	LEIDIANE COELHO CARVALHO	EGRESSO
4	ANA PAULA GONCALVES DA SILVA WENGRAT	EGRESSO
5	JULIO CESAR GUERREIRO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Manual de Entomologia - Pragas das Culturas

ISBN: 9788531800573

Ano da Primeira Edição: 2022

Número de páginas da Obra: 477

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: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 27

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Agronômica Ceres Ltda

Cidade da Editora: Ouro Fino - MG

Financiamento: Própria Editora

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: true

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 acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

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

Observação:

Arquivo: 3000407

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