

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Dados Gerais

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano de Referência: 2018

Produções Intelectuais

Produção: USE OF CO-PRODUCTS FROM THE PROCESSING OF CASSAVA FOR THE DEVELOPMENT OF ADSORBENT MATERIALS AIMING METAL REMOVAL

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2018

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	DANIEL SCHWANTES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CESAR RICARDO TEIXEIRA TARLEY	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DOUGLAS CARDOSO DRAGUNSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JESSICA MANFRIN	DISCENTE
7	ANDREIA DA PAZ SCHILLER	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Cassava

ISBN: 9789535137405

Ano da Primeira Edição: 2018

Número de páginas da Obra: 340

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: <http://www.intechopen.com/books/cassava/use-of-co-products-from-the-processing-of-cassava-for-the-development-of-adsorbent-materials-aiming->

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Croácia

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: 25

Tipo de Editora: Instituição Científica

Nome da editora: InTech

Cidade da Editora:

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador: InTech

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso: Acesso Universal Livre

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: true

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: 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: 1770083

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)