

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Dados Gerais

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)
Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)
Ano de Referência: 2018

Produções Intelectuais

Produção: ALIMENTO FUNCIONAL: SHIITAKE É OPÇÃO DE SUPLEMENTO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)
Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)
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	SARA ROSICLER VIEIRA SPIM	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DENISE GROTTO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA
Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA
Título do jornal ou revista: Jornal Cruzeiro do Sul
Data: 14/01/2018
Número da página inicial: 2
Número da página final: 3
Idioma: Português
Cidade: Sorocaba
País: Brasil
ISSN:
Divulgação: IMPRESSO
URL:
Observação:
DOI:
Título em Inglês:

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE
Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS
Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de forma farmacêutica para tratamento de queimaduras: analgesia, combate

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

à infecções e cicatrização

Produção: ANTIOXIDANT CAPACITY AND STABILITY OF BANANA HEART TINCTURE (MUSA SPP.)

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	MARIA APARECIDA CULIK	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DENISE GROTTO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: IV Congress of the Brazilian Association of Pharmaceutical Sciences - Biological Drugs; From Technology to Pharmaceutical Care

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: IV Congress of the Brazilian Association of Pharmaceutical Sciences - Biological Drugs; From Technology to Pharmaceutical Care

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: São Paulo

Idioma: Inglês

Divulgação: OUTRO

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa:

Produção: ARSENIC, CADMIUM, AND MERCURY-INDUCED HYPERTENSION: MECHANISMS AND EPIDEMIOLOGICAL FINDINGS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	AIRTON DA CUNHA MARTINS JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARIA FERNANDA HORNOS CARNEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DENISE GROTTTO	DOCENTE
4	Joseph Adewuyi Adeyemi	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FERNANDO BARBOSA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1093-7404

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1093-7404) JOURNAL OF TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL HEALTH. PART B, CRITICAL REVIEWS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 22

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1080/10937404.2018.1432025]

Observação:

DOI: 10.1080/10937404.2018.1432025

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: SINTESE, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÕES DE MATERIAIS E PRODUTOS

Produção: ASSESSMENT OF CHEMICAL ELEMENTS IN COSMETICS' EYESHADOWS BY X-RAY FLUORESCENCE AND INTERNATIONAL NOMENCLATURE OF COSMETIC INGREDIENTS CHARACTERIZATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	BRUNA VILELA DOS SANTOS	DISCENTE
2	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE
3	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	DOCENTE
4	VALQUIRIA MIWA HANAI YOSHIDA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0049-8246

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0049-8246) X-RAY SPECTROMETRY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 47

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 1

Número da página final: 10

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: [<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/xrs.2835/abstract>]

Observação:

DOI: 10.1002/xrs.2835

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Expansão da infraestrutura de pesquisa do Laboratório de Física Nuclear Aplicada da Universidade de Sorocaba (LAFINAU)

Produção: ASSOCIATION OF SILVER NANOPARTICLES AND CURCUMIN SOLID DISPERSION: ANTIMICROBIAL AND ANTIOXIDANT PROPERTIES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
3	DENISE GROTTTO	DOCENTE
4	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
5	PANDIT RAKSHA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MAHENDRA KUMAR RAI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	CAROLINA ALVES DOS SANTOS PEGORARO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1530-9932

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1530-9932) AAPS PHARMSCITECH

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 19

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 225

Número da página final: 231

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1208/s12249-017-0832-z]

Observação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

DOI: 10.1208/s12249-017-0832-z

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: SPRINT-Evaluation of the respiratory bioreactivity of nanopesticides and development of safe effective pesticides

Produção: AVALIAÇÃO DA PRESENÇA DO 17-ETINILESTRADIOL EM AMBIENTES AQUÁTICOS E SEUS IMPACTOS EM PEIXES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2018

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	RENAN ANGRIZANI DE OLIVEIRA	DISCENTE
2	VANESSA CEZAR SIMONETTI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	EDGARD ROBLES TARDELLI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
5	DENISE GROTTTO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: II SEMINÁRIO CONECTANDO PEIXES RIOS E PESSOAS ?A importância de rios livres e várzeas conservadas?

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Conectando Peixes, Rios e Pessoas: a importância de rios livres e várzeas conservadas

Volume: 1

Fascículo: 1

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 138

Cidade do evento: Sorocaba

Idioma: Português

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSOS AMBIENTAIS

Projeto de Pesquisa: Microcontaminantes ambientais e biorremediação

Produção: AVALIAÇÃO DA PRESENÇA DO 17-ETINILESTRADIOL EM AMBIENTES AQUÁTICOS E SEUS IMPACTOS EM PEIXES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	RENAN ANGRIZANI DE OLIVEIRA	DISCENTE
2	VANESSA CEZAR SIMONETTI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	EDGARD ROBLES TARDELLI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
5	DENISE GROTTTO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: II SEMINÁRIO CONECTANDO PEIXES RIOS E PESSOAS

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: II SEMINÁRIO CONECTANDO PEIXES RIOS E PESSOAS ?A importância de rios livres e várzeas conservadas? Realização Curso de Ciências Biológicas Campus Sorocaba Apoio 2018 Laboratório de

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 110

Número da página final: 111

Cidade do evento: Sorocaba

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: BACTERIAL NANOCELLULOSE MEMBRANES COMBINED WITH NISIN: A STRATEGY TO PREVENT MICROBIAL GROWTH

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAROLINA ALVES DOS SANTOS PEGORARO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GABRIELA RIBEIRO DOS SANTOS	DISCENTE
3	VICTORIA SOARES SOEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JULIA RODRIGUES SANTOS	DISCENTE
5	MARCIA DE ARAUJO REBELO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
7	MARLI GERENUTTI	DOCENTE
8	DENISE GROTTTO	DOCENTE
9	PANDIT RAKSHA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	MAHENDRA KUMAR RAI	PARTICIPANTE EXTERNO
11	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0969-0239

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0969-0239) CELLULOSE (LONDON)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 25

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 6681

Número da página final: 6689

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s10570-018-2010-1]

Observação:

DOI: 10.1007/s10570-018-2010-1

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de biomaterial formado por nanocelulose bacteriana e sua associação com biomoléculas antimicrobianas

Produção: BEHAVIOR AND BIOCOMPATIBILITY OF RABBIT BONE MARROW MESENCHYMAL STEM CELLS WITH BACTERIAL CELLULOSE MEMBRANE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	MARCELO SILVA ALENCAR	Sem Categoria
2	YULLA KLINGER PEREIRA DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CAMILA ERNANDA SOUSA DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MATHEUS LEVI TAJRA FEITOSA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FERNANDO AECIO DE AMORIM CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	BARTOLOMEU CRUZ VIANA NETO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARIA ANGELICA MIGLINO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
9	MARIA ACELINA MARTINS DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	MICHEL MUALEM DE MORAES ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 2167-8359

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2167-8359) PEERJ

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 6

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e4656

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI: 10.7717/peerj.4656

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de biomaterial formado por nanocelulose bacteriana e sua associação com biomoléculas antimicrobianas

Produção: BIOTECHNOLOGICAL APPLICATIONS OF BACTERIOPHAGES: STATE OF THE ART

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	LILIAM KATSUE HARADA ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ERICA BIOLCATI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	WELIDA FRANCIELLY DE CAMARGO DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FERNANDO DE SA DEL FIOL	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	KRYSTYNA DABROWSKA	Sem Categoria
7	VICTOR N. KRYLOV	Sem Categoria
8	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0944-5013

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0944-5013) MICROBIOLOGICAL RESEARCH (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 212213

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 38

Número da página final: 58

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: [<http://https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0944501318301332>]

Observação:

DOI: 10.1016/j.micres.2018.04.007

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: TransAppIL - Permeação cutânea de entidades proteicas estabilizadas estruturalmente e funcionalmente, carregadas por líquidos iônicos

Produção: BRAILE TOUCH TECLADO AUXILIAR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	GISELE BRUNO DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	WILLIAM PATRICK GERALDO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: 5º Seminário Nacional de Inclusão Digital

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: anais do 5º Seminário Nacional de Inclusão Digital

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Passo Fundo RS

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://www.upf.br/senid/anais/artigos-resumidos>]

Observação:

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO E CONTROLE DE PROCESSOS PRODUTIVOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento e Aplicação de Tecnologias ao Ensino

Produção: BRASILEIROS DESENVOLVEM CURATIVO À BASE DE ABACAXI QUE FACILITA CICATRIZAÇÃO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
2	PRISCILA GAVA MAZZOLA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JANAINA ARTEM ATAIDE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	NATHALIA MENDES DE CARVALHO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Título do jornal ou revista: BBC Brasil

Data: 28/06/2018

Número da página inicial: 1

Número da página final: 1

Idioma: Português

Cidade: São Paulo

País: Brasil

ISSN:

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.bbc.com/portuguese/geral-44637043>

Observação:

DOI:

Título em Inglês:

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de forma farmacêutica para tratamento de queimaduras: analgesia, combate à infecções e cicatrização

Produção: CARVACROL AND LINALOOL CO-LOADED IN -CYCLODEXTRIN-GRAFTED CHITOSAN NANOPARTICLES AS SUSTAINABLE BIOPESTICIDE AIMING PEST CONTROL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ESTEFANIA VANGELIE RAMOS CAMPOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PATRICIA LUIZA DE FREITAS PROENCA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JHONES LUIZ DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANDERSON DO ESPIRITO SANTO PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LIGIA NUNES DE MORAIS RIBEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	FABRICIO OLIVEIRA FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	KELLY CRISTINA GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
8	RICARDO ANTONIO POLANCZYK	PARTICIPANTE EXTERNO
9	TATIANE PASQUOTO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	RENATA DE LIMA	DOCENTE
11	CIRANO CRUZ MELVILLE	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
12	JAQUELINE FRANCIOSI DELLA VECHIA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	DANIEL JUNIOR DE ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
14	LEONARDO FERNANDES FRACETO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2045-2322

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 8

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 14

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

DOI: 10.1038/s41598-018-26043-x

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSOS AMBIENTAIS

Projeto de Pesquisa: Sistemas carreadores nanoestruturados para o biocida azadiractina (óleo de neem) visando aplicações no controle de pragas para sistemas orgânicos de produção.

Produção: CHARACTERIZATION OF ARTICAIN-LOADED POLY(*ε*-CAPROLACTONE) NANOCAPSULES AND SOLID LIPID NANOPARTICLES IN HYDROGELS FOR TOPICAL FORMULATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RENATO GRILLO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ESTEFANIA VANGELIE RAMOS CAMPOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MICHELLE FRANZ MONTAN	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ENEIDA DE PAULA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CAMILA MORAIS GONCALVES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	PURUSHOTHAMAN CHIRAKKUZHYIL ABHILASH	PARTICIPANTE EXTERNO
7	TATIANE PASQUOTO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	RENATA DE LIMA	DOCENTE
9	DANIELE RIBEIRO DE ARAUJO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	LEONARDO FERNANDES FRACETO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1533-4880

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1533-4880) JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 18

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 4428

Número da página final: 4438

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

DOI: 10.1166/jnn.2018.15235

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Scaffold à base de hidrogel para engenharia de tecido do miocárdio: Avaliação Mecânica e Biológica

Produção: CHARACTERIZATION OF PNIPAAm-CO-AAm HYDROGELS FOR MODIFIED RELEASE OF BROMELAIN

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDA MACHADO CROISFELT	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JANAINA ARTEM ATAIDE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LOUISE LACALENDOLA TUNDISI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LETICIA CARAMORI CEFALI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARCIA DE ARAUJO REBELO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JOSE LUIS DAVILA SANCHEZ	PARTICIPANTE EXTERNO
7	TAIS GERMANO DA COSTA	DISCENTE
8	RENATA DE LIMA	DOCENTE
9	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
10	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
11	MARCOS AKIRA D AVILA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	ELIAS BASILE TAMBOURGI	PARTICIPANTE EXTERNO
13	EDGAR SILVEIRA CAMPOS	PARTICIPANTE EXTERNO
14	PRISCILA GAVA MAZZOLA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0014-3057

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0014-3057) EUROPEAN POLYMER JOURNAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 105

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 48

Número da página final: 54

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

U **R** **L** **:**

[<http://https://reader.elsevier.com/reader/sd/BC1F239E006CACAD417F587323D0E75D758A308C0473A0867E8A442B31327179A20176C3B540A8F3E54479BF5D938CAA>]

Observação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

DOI: 10.1016/j.eurpolymj.2018.05.016

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de biomaterial formado por nanocelulose bacteriana e sua associação com biomoléculas antimicrobianas

Produção: CHITOSAN/PVP-BASED MUCOADHESIVE MEMBRANES AS A PROMISING DELIVERY SYSTEM OF BETAMETHASONE-17-VALERATE FOR APHTHOUS STOMATITIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	ROSANGELA HELENA SIZILIO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JULIANA GOUVEIA GALVAO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GABRIELA DAS GRACAS GOMES TRINDADE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LICIA TAIRINY SANTOS PINA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LUCIANA NALONE ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JOYCE KELLY MARINHEIRO DA CUNHA GONSALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ANA AMELIA MOREIRA LIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
9	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
10	MARIA DE LARA PALMEIRA DE MACEDO ARGUELHO BEATRIZ	PARTICIPANTE EXTERNO
11	ROGERIA DE SOUZA NUNES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0144-8617

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0144-8617) CARBOHYDRATE POLYMERS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 190

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 339

Número da página final: 345

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

DOI: 10.1016/j.carbpol.2018.02.079

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de Scaffolds para aplicações odontológicas

Produção: COMPARATIVE PRODUCTION OF XYLANASE AND THE LIBERATION OF XYLOOLIGOSACCHARIDES FROM LIGNOCELLULOSIC BIOMASS BY BLF1 AND RECOMBINANT XYNC A773

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	BRUNA DA SILVA MENEZES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DANIELE MISTURINI ROSSI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE
4	MARCO ANTONIO ZACHIA AYUB	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0950-5423

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0950-5423) INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Volume: X

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: X

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1111/ijfs.13798]

Observação:

DOI: 10.1111/ijfs.13798

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de microrganismo para conversão de biomassa lignocelulósica em ácido ferúlico

Produção: COMPARISON OF THE PRODUCTION OF ENZYMES TO CELL WALL HYDRÓLYSIS USING DIFFERENT CARBON SOURCES BY PENICILLIUM ECHINULATUM STRAINS AND ITS HYDROLYSIS POTENTIAL FOR LIGNOCELULLOSIC BIOMASS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	WILLIAN DANIEL HAHN SCHNEIDER	PARTICIPANTE EXTERNO
2	THIAGO AUGUSTO GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CRISTIANE AKEMI UCHIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LAISA DOS REIS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ROSELEI CLAUDETE FONTANA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE
7	ALDO JOSE PINHEIRO DILLON	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MARLI CAMASSOLA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1359-5113

Estrato: A2

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1359-5113) PROCESS BIOCHEMISTRY (1991)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 66

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 162

Número da página final: 170

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.procbio.2017.11.004]

Observação:

DOI: 10.1016/j.procbio.2017.11.004

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Valorização da lignina em plantas de etanol celulósico: a conversão biocatalítica via ácido felúrico à produtos químicos de alto valor

Produção: CRYSTALLINE ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE TRIBLOCK COPOLYMER SOLID DISPERSION ENHANCE SOLUBILITY, STABILITY AND PROMOTING TIME-CONTROLLABLE RELEASE OF CURCUMIN.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FRANCIELY CRISTINA CORREA DAS NEVES LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCIA DE ARAUJO REBELO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JULIANA FERREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	KATIUSCA DA SILVA PONTES	DISCENTE
6	CAROLINA ARAUJO DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	PATRICIA SEVERINO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE
9	DANIEL KOMATSU	PARTICIPANTE EXTERNO
10	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1872-2113

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1872-2113) RECENT PATENTS ON DRUG DELIVERY & FORMULATION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 65

Número da página final: 74

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.2174/1872211312666180118104920]

Observação:

DOI: 10.2174/1872211312666180118104920

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Caracterização, Avaliação, in vitro e in vivo, da atividade esquistossomícida do ácido artesúnic em sistemas nanoestruturados: Uso da Tecnologia Fluido Supercrítico, SEDDS e Cristais Líquidos.

Produção: CURATIVO COM ALTO PODER CICATRIZANTE É FEITO DA PROTEÍNA DO ABACAXI

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
2	PRISCILA GAVA MAZZOLA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JANAINA ARTEM ATAIDE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	NATHALIA MENDES DE CARVALHO	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Título do jornal ou revista: Agencia Fapesp

Data: 28/06/2018

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: Português

Cidade: São Paulo

País: Brasil

ISSN:

Divulgação: IMPRESSO

URL: <http://agencia.fapesp.br/curativo-com-alto-poder-cicatrizante-e-feito-da-proteina-do-abacaxi-/28129/>

Observação:

DOI:

Título em Inglês:

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de forma farmacêutica para tratamento de queimaduras: analgesia, combate à infecções e cicatrização

Produção: CURATIVO COM ALTO PODER CICATRIZANTE É FEITO DA PROTEÍNA DO ABACAXI

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
2	PRISCILA GAVA MAZZOLA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JANAINA ARTEM ATAIDE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	NATHALIA MENDES DE CARVALHO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Título do jornal ou revista: Agencia Fapesp

Data: 28/06/2018

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: Português

Cidade: São Paulo

País: Brasil

ISSN:

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://agencia.fapesp.br/curativo-com-alto-poder-cicatrizante-e-feito-da-proteina-do-abacaxi-/28129/>

Observação:

DOI:

Título em Inglês:

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de forma farmacêutica para tratamento de queimaduras: analgesia, combate à infecções e cicatrização

Produção: CURVA DE RUPTURA DO 17 -ETINILESTRADIOL NO SOLO.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2018

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	RENAN ANGRIZANI DE OLIVEIRA	DISCENTE
2	EDGARD ROBLES TARDELLI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
4	DENISE GROTTTO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: Congresso de Pesquisas Ambientais (CPeA)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: ANAIS CPeA 2018

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 64

Número da página final:

Cidade do evento: Sorocaba

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://itp.ifsp.edu.br/ojs/index.php/nutecca/article/view/1227/929]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: DENSE LAMELLAR SCAFFOLD AS BIOMIMETIC MATERIALS FOR REVERSE ENGINEERING OF MYOCARDIAL TISSUE: PREPARATION, CHARACTERIZATION AND PHYSIOMECHANICAL PROPERTIES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JULIANA FERREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	PATRICIA SEVERINO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	NEWTON ANDREO FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	RENATA DE LIMA	DOCENTE
6	NORBERTO ARANHA	DOCENTE
7	LINDEMBERG DA MOTA SILVEIRA FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MAHENDRA KUMAR RAI	PARTICIPANTE EXTERNO
9	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE
10	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2169-0022

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2169-0022) JOURNAL OF MATERIAL SCIENCES & ENGINEERING

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 07

Fascículo:

Série: 05

Número da página inicial: 1

Número da página final: 9

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.4172/2169-0022.1000494]

Observação:

DOI: 10.4172/2169-0022.1000494

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Scaffold Laminar e Microparticulado para Reparação de Miocárdio Infartado: Do desenvolvimento ao uso em modelo animal

Produção: EFEITOS DE NANOPARTÍCULAS COMERCIAIS DE ÓXIDO DE FERRO (FE₂O₃): CITOTOXICIDADE, GENOTOXICIDADE E ESTRESSE OXIDATIVO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	TATIANE BALBO BATISTA GALLEP	PARTICIPANTE EXTERNO
2	TATIANE PASQUOTO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARIANA GUILGER	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DIOGO TORRES RHEDER	PARTICIPANTE EXTERNO
5	TAIS GERMANO DA COSTA	DISCENTE
6	NATALIA BILESKY JOSE	PARTICIPANTE EXTERNO
7	LEONARDO FERNANDES FRACETO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	CLEONI DOS SANTOS CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
9	RENATA DE LIMA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0100-4042

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0100-4042) QUÍMICA NOVA (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 41

Fascículo:

Série: 9

Número da página inicial: 974

Número da página final: 981

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI: 10.21577/0100-4042.20170271

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento e avaliação de nanopartículas metálicas biogênicas (prata, titânio e ferro) baseadas em *Trichoderma harzianum* para aplicação agrícola

Produção: EFFECTS OF MEDICINAL MUSHROOM *AGARICUS BLAZEI* ON GESTATIONAL DEVELOPMENT IN RATS WITH GESTATIONAL DIABETES MELLITUS INDUCED BY STREPTOZOTOCIN

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	ERIKA LEAO AJALA CAETANO	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	ISABELLA FERREIRA CAMARGO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LETICIA FAVARA LAURINO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FABIA JUDICE MARQUES VIROEL	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CAMILA FIGUEIRA MENDES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	SARA ROSICLER VIEIRA SPIM	PARTICIPANTE EXTERNO
7	THAISA BORIM PICKLER	PARTICIPANTE EXTERNO
8	DENISE GROTTTO	DOCENTE
9	MARLI GERENUTTI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: XXXIII Federação de Sociedades de Biologia Experimental (FeSBE)

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais da Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental (FeSBE)

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Campos de Jordão, SP

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Ensaios pré-clínicos com os cogumelos *Agaricus blazei*, *Lentinula edodes* e *Ganoderma lucidum*, visando à redução de danos maternos e fetais causados pelo diabetes gestacional

Produção: EMERGING TRENDS IN AGRI-NANOTECHNOLOGY FUNDAMENTAL AND APPLIED ASPECTS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2018

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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	Harikesh Bahadur Singh	PARTICIPANTE EXTERNO
2	S MISHRA	Sem Categoria
3	LEONARDO FERNANDES FRACETO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RENATA DE LIMA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Emerging Trends in Agri-Nanotechnology

ISBN: 9781786391445

Ano da Primeira Edição: 2018

Número de páginas da Obra: 312

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: <https://www.cabi.org/bookshop/book/9781786391445>

Idioma: Idioma Estrangeiro

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: 312

Tipo de Editora: Editora Estrangeira Comercial

Nome da editora: CABI-UK

Financiamento:

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: false

Índice Remissivo: true

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:

Cidade da Editora:

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: SINTESE, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÕES DE MATERIAIS E PRODUTOS

Produção: ESTUDO SOBRE O NIVELAMENTO DE PRODUÇÃO EM UMA INDÚSTRIA DO SETOR DE ENERGIAS RENOVÁVEIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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 BERTOLI GONCALVES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2236-6717

Estrato: B5

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2236-6717) SEMANA ACADÊMICA: REVISTA CIENTÍFICA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 01

Fascículo:

Série: 139

Número da página inicial: 01

Número da página final: 19

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://semanaacademica.org.br/artigo/estudo-sobre-o-nivelamento-de-producao-em-uma-industria-do-setor-de-energias-renovaveis>]

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO E CONTROLE DE PROCESSOS PRODUTIVOS

Projeto de Pesquisa: INOVAÇÃO ORGANIZACIONAL E TECNOLÓGICA NA REGIÃO METROPOLITANA DE SOROCABA

Produção: EVALUATION OF EXPOSURE TO ANTIOXIDANTE CULINARY-MEDICINAL MUSHROOMS IN PREGNANT RATS.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	ISABELLA FERREIRA CAMARGO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ERIKA LEO AJALA CAETANO	DISCENTE
3	CAMILA FIGUEIRA MENDES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	THAISA BORIM PICKLER	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
6	DENISE GROTTTO	DOCENTE
7	MARLI GERENUTTI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: XXXIII Federação de Sociedades de Biologia Experimental (FeSBE)

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais da Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental (FeSBE)

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade do evento: Campos de Jordão

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Avaliação do Lentinula edodes (Shiitake), e seu possível uso em distúrbios metabólicos.

Produção: EVALUATION OF SILVER NANOPARTICLES: IN VITRO ASSAYS FOR CYTO/GENOTOXICITY IN CELL LINES AND ECOTOXICITY ON ZEBRAFISH

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	MARIANA GUILGER	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MONICA PASCOLI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	TATIANE PASQUOTO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DIOGO TORRES RHEDER	PARTICIPANTE EXTERNO
5	TAIS GERMANO DA COSTA	DISCENTE
6	CINTIA RODRIGUES MARUYAMA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	NATALIA BILESKY JOSE	PARTICIPANTE EXTERNO
8	LEONARDO FERNANDES FRACETO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	CLEONI DOS SANTOS CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	RENATA DE LIMA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2577-0489

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2577-0489) INTERNATIONAL JOURNAL OF GLOBAL ADVANCED MATERIALS & NANOTECHNOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Volume: 1

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 31

Número da página final: 42

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO MAGNÉTICO

URL: <https://www.gratisoa.org/journals/index.php/GAMN/article/view/1047>

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento e avaliação de nanopartículas metálicas biogênicas (prata, titânio e ferro) baseadas em *Trichoderma harzianum* para aplicação agrícola

Produção: FORMULATION AND EVALUATION OF THERMORESPONSIVE POLYMERIC BLEND AS A VAGINAL CONTROLLED DELIVERY SYSTEM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JULIANA FERREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCIA DE ARAUJO REBELO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	KATIUSCA DA SILVA PONTES	DISCENTE
5	CAROLINA ARAUJO DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	RENATA DE LIMA	DOCENTE
7	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
8	DENISE GROTTTO	DOCENTE
9	PATRICIA SEVERINO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	MAHENDRA KUMAR RAI	PARTICIPANTE EXTERNO
11	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 0928-0707

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0928-0707) JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 86

Fascículo:

Série: 238

Número da página inicial: 1

Número da página final: 17

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s10971-018-4662-6]

Observação:

DOI: 10.1007/s10971-018-4662-6

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de forma farmacêutica para tratamento de queimaduras: analgesia, combate à infecções e cicatrização

Produção: FUNGOS SABOROSOS QUE LIMPAM AS ÁGUA E CURAM DOENÇAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	DENISE GROTO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Título do jornal ou revista: Cruzeiro do Sul

Data: 15/08/2018

Número da página inicial: 30

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final: 32

Idioma: Português

Cidade: Sorocaba

País: Brasil

ISSN:

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

DOI:

Título em Inglês:

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSOS AMBIENTAIS

Projeto de Pesquisa: Cogumelos e biomoléculas como biossorventes ecologicamente favoráveis: uma avaliação biorremediadora

Produção: FUTURE TRENDS IN NANOTECHNOLOGY AIMING ENVIRONMENTAL APPLICATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	LEONARDO FERNANDES FRACETO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RENATA DE LIMA	DOCENTE
3	HALLEY CAIXETA DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DAIANA SILVA DE AVILA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CHEN, BIN	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2363-7692

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2363-7692) ENERGY, ECOLOGY AND ENVIRONMENT (PRINT)

Nome da editora:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade:

Volume: 3

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 69

Número da página final: 71

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs40974-018-0087-x.pdf][doi:10.1007/s40974-018-0087-x]

Observação:

DOI: 10.1007/s40974-018-0087-x

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Repelentes Botânicos e nanotecnologia: desenvolvimento de sistemas para controle de pragas em agricultura

Produção: GENOME SEQUENCE OF , A LIGNIN-DEGRADING BACTERIUM ISOLATED FROM MUNICIPAL SOLID WASTE SOIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	GABRIELA FELIX PERSINOTI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DOUGLAS ANTONIO ALVAREDO PAIXAO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	BUGG, TIMOTHY D. H.	Sem Categoria
4	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2169-8287

Estrato: B1

Natureza: Completo

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN / Título do periódico: (2169-8287) GENOME ANNOUNCEMENTS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 6

Fascículo:

Série: 18

Número da página inicial: e00353-18

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1128/genomea.00353-18]

Observação:

DOI: 10.1128/genomeA.00353-18

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: SINTESE, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÕES DE MATERIAIS E PRODUTOS

Produção: GERANIOL ENCAPSULATED IN CHITOSAN/GUM ARABIC NANOPARTICLES: A PROMISING SYSTEM FOR PEST MANAGEMENT IN SUSTAINABLE AGRICULTURE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	JHONES LUIZ DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ESTEFANIA VANGELIE RAMOS CAMPOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANDERSON DO ESPIRITO SANTO PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUCAS EDUARDO DOS SANTOS NUNES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CAMILA BATISTA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	TATIANE PASQUOTO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	RENATA DE LIMA	DOCENTE
8	GIOVANI SMANIOTTO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	RICARDO ANTONIO POLANCZYK	PARTICIPANTE EXTERNO
10	LEONARDO FERNANDES FRACETO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0021-8561

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0021-8561) JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série: 21

Número da página inicial: 5325

Número da página final: 5334

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI: 10.1021/acs.jafc.8b00331

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de repelentes de longa duração para combate a propagação do vírus da Zika através do mosquito *Aedes aegypti*

Produção: HIGH PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY APPLIED IN HORMONE CONTAMINATIONS DETECTION: A SCOPING REVIEW IN ECOTOXICOLOGY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2018

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	JUNIOR FARIAS DE FRANCA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RENAN ANGRIZANI DE OLIVEIRA	DISCENTE
3	MARLI GERENUTTI	DOCENTE
4	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
5	DENISE GROTTTO	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1082-6076

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1082-6076) JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 41

Fascículo:

Série: 7

Número da página inicial: 377

Número da página final: 383

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1080/10826076.2018.1446980]

Observação:

DOI: 10.1080/10826076.2018.1446980

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSOS AMBIENTAIS

Projeto de Pesquisa: Microcontaminantes ambientais e biorremediação

Produção: IF IT DOES NOT MOVE ME, IT DOES NOT BELONG TO ME: CHALLENGES TO TEACHER EDUCATION IN A GLOBAL AND SUSTAINABLE PERSPECTIVE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	MARIA ALZIRA DE ALMEIDA PIMENTA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARTHA MARIA PRATA LINHARES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1516-0785

Estrato: B4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1516-0785) LUMINA (JUIZ DE FORA)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 90

Número da página final: 110

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://lumina.ufjf.emnuvens.com.br/lumina/article/view/808/546]

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO E CONTROLE DE PROCESSOS PRODUTIVOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento e Aplicação de Tecnologias ao Ensino

Produção: IMMOBILIZATION OF ANTIMICROBIAL PEPTIDES FROM LACTOBACILLUS SAKEI SUBSP. SAKEI 2A IN BACTERIAL CELLULOSE: STRUCTURAL AND FUNCTIONAL STABILIZATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	PATRICIA DA SILVA MALHEIROS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
3	ADALBERTO PESSOA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CAROLINA ALVES DOS SANTOS PEGORARO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	BERNADETTE DORA GOBOSSY DE MELO FRANCO	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2214-2894

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2214-2894) FOOD PACKAGING AND SHELF LIFE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 17

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 25

Número da página final: 29

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO MAGNÉTICO

URL:

Observação:

DOI: 10.1016/j.fpsl.2018.05.001

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de biomaterial formado por nanocelulose bacteriana e sua associação com biomoléculas antimicrobianas

Produção: INSIGHTS INTO PROTEIN-IONIC LIQUID INTERACTIONS AIMING AT MACROMOLECULE DELIVERY SYSTEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	LILIAM KATSUE HARADA ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JORGE FERNANDO BRANDAO PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	WELIDA FRANCIELLY DE CAMARGO DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ERICA CRISTINA SANTOS SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	Carla Maria Sanfins Guimarães Moutinho	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE
8	JOSE ALVES TEIXEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE
10	MATTHIEU TUBINO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0103-5053

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0103-5053) JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 00

Fascículo:

Série: 00

Número da página inicial: 1

Número da página final: 16

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.21577/0103-5053.20180141]

Observação:

DOI: 10.21577/0103-5053.20180141

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: BiomiDermSens - Sistemas biomiméticos para aplicações transdérmicas e de biosensing

Produção: LACCASE PRODUCTION IN BIOREACTOR SCALE UNDER SALINE CONDITION BY THE MARINE-DERIVED BASIDIOMYCETE PENIOPHORA SP. CBMAI 1063

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1878-6146

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1878-6146) FUNGAL BIOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: X

Fascículo:

Série: X

Número da página inicial: X

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.funbio.2018.01.009]

Observação:

DOI: 10.1016/j.funbio.2018.01.009

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Valorização da lignina em plantas de etanol celulósico: a conversão biocatalítica via ácido felúrico à produtos químicos de alto valor

Produção: LACCASE-DERIVED LIGNIN COMPOUNDS BOOST CELLULOSE OXIDATIVE ENZYMES AA9

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LIVIA BEATRIZ BRENELLI DE PAIVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE
3	FELBY, CLAUS	Sem Categoria
4	CANNELLA, DAVID	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1754-6834

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1754-6834) BIOTECHNOLOGY FOR BIOFUELS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 10

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1186/s13068-017-0985-8]

Observação:

DOI: 10.1186/s13068-017-0985-8

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Valorização da lignina em plantas de etanol celulósico: a conversão biocatalítica via ácido felúrico à produtos químicos de alto valor

Produção: LIGNOLYTIC-CONSORTIUM OMICS ANALYSES REVEAL NOVEL GENOMES AND PATHWAYS INVOLVED IN LIGNIN MODIFICATION AND VALORIZATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1754-6834

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1754-6834) BIOTECHNOLOGY FOR BIOFUELS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI: 10.1186/s13068-018-1073-4

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Valorização da lignina em plantas de etanol celulósico: a conversão biocatalítica via ácido felúrico à produtos químicos de alto valor

Produção: LOW-TEMPERATURE DENSIFICATION OF CERAMICS AND CERMETS BY THE INTERMEDIARY STAGE ACTIVATED SINTERING METHOD

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	THOMAZ AUGUSTO GUIARD RESTIVO	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	MICHELANGELO DURAZZO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SONIA REGINA HOMEM DE MELLO CASTANHO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANA CAROLINA CUGLER MOREIRA	DISCENTE
5	SERGIO GRACIANO	DISCENTE
6	VICTOR BRIDI TELLES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	JORGE ALBERTO SOARES TENORIO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1588-2926

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1588-2926) JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 131

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 249

Número da página final: 258

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: [<http://https://link.springer.com/article/10.1007/s10973-017-6560-5>][[doi:10.1007/s10973-017-6560-5](https://doi.org/10.1007/s10973-017-6560-5)]

Observação:

DOI: 10.1007/s10973-017-6560-5

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Ligas de Alta Entropia Leves e Pesadas

Produção: MECHANICAL STRESS AND THERMAL TREATMENTS INDUCED ALPHA-HELIX TO BETA-SHEET TRANSITION IN SILK FIBROIN FILMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	NORBERTO ARANHA	DOCENTE
3	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2277-1506

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2277-1506) INTERNATIONAL JOURNAL OF DRUG RESEARCH AND TECHNOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 8

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 149

Número da página final: 157

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: SINTESE, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÕES DE MATERIAIS E PRODUTOS

Produção: MICROBIAL COMMUNITIES OF THE GUT AND NEST OF THE HUMUS- AND LITTER-FEEDING TERMITE PROCORNITERMES ARAUJOI (SYNTERMITINAE)

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDIMAR AGNALDO MOREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	THABATA MARIA ALVAREZ	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GABRIELA FELIX PERSINOTI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DOUGLAS ANTONIO ALVAREDO PAIXAO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LETICIA RAMOS DE MENEZES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JOAO PAULO LOURENCO FRANCO CAIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE
8	ANA MARIA COSTA LEONARDO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	CARRIJO, TIAGO	Sem Categoria
10	ALBERTO JOSE OLAVARRIETA ARAB	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0343-8651

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0343-8651) CURRENT MICROBIOLOGY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: X

Fascículo:

Série: X

Número da página inicial: X

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s00284-018-1567-0]

Observação:

DOI: 10.1007/s00284-018-1567-0

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de microrganismo para conversão de biomassa lignocelulósica em ácido ferúlico

Produção: NIACIN PREVENTS MITOCHONDRIAL OXIDATIVE STRESS CAUSED BY SUB-CHRONIC EXPOSURE TO METHYLMERCURY

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	LILIAN CRISTINA PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ELOISA SILVA DE PAULA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MURILO PAZIN SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARIA FERNANDA HORNOS CARNEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DENISE GROTTTO	DOCENTE
6	FERNANDO BARBOSA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
7	DANIEL JUNQUEIRA DORTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0148-0545

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0148-0545) DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY (NEW YORK, N.Y. 1978)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 7

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1080/01480545.2018.1497045]

Observação:

DOI: 10.1080/01480545.2018.1497045

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: SINTESE, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÕES DE MATERIAIS E PRODUTOS

Produção: O CENTRO TECNOLÓGICO DA MAHLE E A SERRA DO JAPI: UM MANIFESTO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

AO DESENVOLVIMENTO AMBIENTAL.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2018

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	IVAN DE MARIA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1516-1234

Estrato: B4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1516-1234) REVISTA DA FAE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: Portugues

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSOS AMBIENTAIS

Projeto de Pesquisa: Caracterização dos atributos físico-químicos do solo do Parque Natural Municipal Corredores da Biodiversidade (PNMCBIO)

Produção: OBESITY: A NEW ADVERSE EFFECT OF ANTIBIOTICS?

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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	FERNANDO DE SA DEL FIOLE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE
3	SILVIO BARBERATO FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUCIANE CRUZ LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CRISTIANE DE CASSIA BERGAMASCHI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1663-9812

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1663-9812) FRONTIERS IN PHARMACOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 9

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1408

Número da página final:

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3389/fphar.2018.01408]

Observação:

DOI: 10.3389/fphar.2018.01408

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: SINTESE, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÕES DE MATERIAIS E PRODUTOS

Produção: OBTENÇÃO DO PONTO DE CARGA ZERO DE MATERIAIS ADSORVENTES DERIVADOS DE CÓGUMELoS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2018

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	JOSILENE DE JESUS MENK	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FERNANDA GOMES LEITE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RENAN ANGRIZANI DE OLIVEIRA	DISCENTE
4	DENISE GROTTTO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: Congresso de Pesquisas Ambientais (CPeA)

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: ANAIS CPeA 2018

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 69

Número da página final:

Cidade do evento: Sorocaba

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PARRY-ROMBERG SYNDROME, A NEW THERAPEUTIC ALTERNATIVE: CASE REPORT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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	MARLI GERENUTTI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: Case Report

Nome da editora: Austin Publishing Group

Cidade da editora: Jersey City, New Jersey, 07311

País: Estados Unidos

Idioma: Inglês

Número de páginas: 04

ISBN / ISSN:

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: SINTESE, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÕES DE MATERIAIS E PRODUTOS

Produção: PHYSICOCHEMICAL CHARACTERIZATION OF A CRUDE ANTHOCYANIN EXTRÁCT FROM THE FRUITS OF JUSSARA (EUTERPE EDULIS MARTIUS): POTENTIAL FOR FOOD AND PHARMACEUTICAL APPLICATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	LAURA ISABELLA LOPES FAVARO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE
3	LILIAM KATSUE HARADA ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ERICA CRISTINA SANTOS SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE
6	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MATTHIEU TUBINO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0103-5053

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0103-5053) JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 00

Fascículo:

Série: 00

Número da página inicial: 1

Número da página final: 17

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://jbcns.sbq.org.br/>][[doi:10.21577/0103-5053.20180082](https://doi.org/10.21577/0103-5053.20180082)]

Observação:

DOI: 10.21577/0103-5053.20180082

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: TransApplL - Permeação cutânea de entidades proteicas estabilizadas estruturalmente e funcionalmente, carregadas por lípidos iônicos

Produção: POLYMORPHISMS OF GENES RELATED TO METABOLISM OF LEAD (PB) ARE ASSOCIATED WITH THE METAL BODY BURDEN AND WITH BIOMARKERS OF OXIDATIVE STRESS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	WILLIAN ROBERT GOMES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PAULA PICOLI DEVOZ	PARTICIPANTE EXTERNO
3	BRUNO LIMONTI CANO LUIZ	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DENISE GROTTTO	DOCENTE
5	BRUNO LEMOS BATISTA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	FERNANDO BARBOSA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
7	GUSTAVO RAFAEL MAZZARON BARCELOS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1383-5718

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1383-5718) MUTATION RESEARCH. GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 836

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 42

Número da página final: 46

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI: 10.1016/j.mrgentox.2018.05.016

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSOS AMBIENTAIS

Projeto de Pesquisa: Cogumelos e biomoléculas como biossorventes ecologicamente favoráveis: uma avaliação biorremediadora

Produção: PONTO DE CARGA ZERO DE SOLO COLETADO DE REGIÃO COM COBERTURA VEGETAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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	RENAN ANGRIZANI DE OLIVEIRA	DISCENTE
2	DARLLAN COLLINS DA CUNHA E SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
4	DENISE GROTO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: Congresso de Pesquisas Ambientais (CPeA)

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: ANAIS CPeA 2018

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 67

Número da página final:

Cidade do evento: Sorocaba

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://cpea2018.webnode.com/]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PREPARATION, CHARACTERIZATION AND EX VIVO INTESTINAL PERMEABILITY STUDIES OF IBUPROFEN SOLID DISPERSION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2018

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CECILIA TORQUETI DE BARROS	DISCENTE
3	DENICEZAR ANGELO BALDO	DISCENTE
4	VENANCIO ALVES AMARAL	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MIRELLA RAMOS SEVER	DISCENTE
6	CAROLINA ARAUJO DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	PATRICIA SEVERINO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0193-2691

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0193-2691) JOURNAL OF DISPERSION SCIENCE AND TECHNOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 9

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

U R L :

[<http://https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/01932691.2018.1472014?needAccess=true>][doi:10.1080/01932691.2018.1472014]

Observação:

DOI: 10.1080/01932691.2018.1472014

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: LAPISUS - Laboratório de Aquisição e Processamento de Imagens e Sinais da Universidade de Sorocaba

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: PRODUÇÃO DE BÍOSSURFACTANTE E APLICAÇÃO NA BIORREMEDIAÇÃO DE ÁGUA CONTAMINADA COM ÓLEO DE MILHO E DIESEL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	NATHANE DE MARCO	DISCENTE
2	PAULO SERGIO SALMAZO	DISCENTE
3	DENISE GROTTTO	DOCENTE
4	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: Congresso de Pesquisas Ambientais (CPeA)

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: ANAIS CPeA 2018

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 71

Número da página final:

Cidade do evento: Sorocaba

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSOS AMBIENTAIS

Projeto de Pesquisa: Microcontaminantes ambientais e biorremediação

Produção: PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE CACHAÇA ARTESANAL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	JAQUELINE RAMOS	Sem Categoria
2	DANIEL BERTOLI GONCALVES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1517-0276

Estrato: B3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1517-0276) REVISTA DA UNIVERSIDADE VALE DO RIO VERDE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 16

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 9

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://periodicos.unincor.br/index.php/revistaunincor/article/view/3400>]

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSOS AMBIENTAIS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento e Sustentabilidade Rural na Região de Sorocaba - SP

Produção: PRODUCTION AND CHARACTERIZATION OF MUCOADHESIVE MEMBRANES FOR ANESTHETIC VEHICULATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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	PATRICIA SEVERINO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	AMANDA DE SOUZA FEITOSA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ISABEL BEZERRA LIMA VERDE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
5	CLASSIUS FERREIRA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	RENATA DE LIMA	DOCENTE
7	RICARDO GUIMARAES AMARAL	PARTICIPANTE EXTERNO
8	LUCIANA NALONE ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2283-9216

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2283-9216) CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 64

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 421

Número da página final:

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de biomaterial formado por nanocelulose bacteriana e sua associação com biomoléculas antimicrobianas

Produção: PROSPECTIVE STUDY OF A VENOM BATCH (BJ2015) - PHOSPHOLIPASE A ACTIVITY, IMMUNOGENICITY, NEUROTOXICITY, AND

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

MYOTOXICITY PARAMETERS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	ISADORA OLIVEIRA ANHAIA	DISCENTE
2	ADRIANA DALLA MORA NASCIMENTO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JAIRO BRAGA NETO	DISCENTE
4	AKILA LARA DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CAROLINA HARDER	PARTICIPANTE EXTERNO
6	VALQUIRIA MIWA HANAI YOSHIDA	DOCENTE
7	JOSE CARLOS COGO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	RAFAEL STUANI FLORIANO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	DOCENTE
10	SARA DE JESUS OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	YOKO OSHIMA FRANCO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1478-6427

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1478-6427) NATURAL PRODUCTS RESEARCH

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 33

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 5

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: [<http://https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/14786419.2018.1446010>]

Observação:

DOI: 10.1080/14786419.2018.1446010

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: BiomiDermSens - Sistemas biomiméticos para aplicações transdérmicas e de biosensing

Produção: SAFETY AND EFFICACY OF HYDROXYAPATITE SCAFFOLD IN THE PREVENTION OF JAW OSTEONECROSIS <I>IN VIVO</I>

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	ADRIANA DUARTE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FERNANDA GOMES LEITE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
4	MARCIA DE ARAUJO REBELO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LILIANE CRISTINE FERREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	FABIA JUDICE MARQUES VIROEL	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ALESSANDRE HATAKA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	DENISE GROTTTO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1552-4973

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1552-4973) JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH. PART B, APPLIED BIOMATERIALS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 106B

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1799

Número da página final: 1808

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1002/jbm.b.33995]

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

DOI: 10.1002/jbm.b.33995

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Scaffold à base de hidrogel para engenharia de tecido do miocárdio: Avaliação Mecânica e Biológica

Produção: SEQUENCING AND PHYLOGENETIC ANALYSES OF TALAROMYCES AMESTOLKIAE FROM THE AMAZON, A PRODUCER OF NATURAL COLORANTS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	BRUNA REGINA ZACCARIM	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FERNANDA MIDORI DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MICHEL RODRIGO ZAMBRANO PASSARINI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ALYSSON WAGNER FERNANDES DUARTE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LARA DURAES SETTE	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
7	MARIA FRANCISCA SIMAS TEIXEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	VALERIA DE CARVALHO SANTOS EBINUMA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 8756-7938

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (8756-7938) BIOTECHNOLOGY PROGRESS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI: 10.1002/btpr.2684

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: SINTESE, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÕES DE MATERIAIS E PRODUTOS

Produção: SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE SCAFFOLDS DE FIBROÍNA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	LUIZA CARVALHO PEREIRA ARAUJO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE
3	NORBERTO ARANHA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1517-7076

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1517-7076) MATÉRIA (UFRJ)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 23

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 23

Número da página final: 31

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/s1517-707620180004.0546]

Observação:

DOI: 10.1590/s1517-707620180004.0546

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de Scaffolds para aplicações odontológicas

Produção: SMART NANOPACKAGING FOR THE ENHANCEMENT OF FOOD SHELF LIFE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	MAHENDRA KUMAR RAI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	Avinash P. Ingle	PARTICIPANTE EXTERNO
3	Indarchand Gupta	PARTICIPANTE EXTERNO
4	PANDIT RAKSHA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	PARALIKAR, PRITI	Sem Categoria
6	Aniket Gade	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
8	CAROLINA ALVES DOS SANTOS PEGORARO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1610-3653

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1610-3653) ENVIRONMENTAL CHEMISTRY LETTERS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: x

Fascículo:

Série:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: x

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1007/s10311-018-0794-8]

Observação:

DOI: 10.1007/s10311-018-0794-8

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: SINTESE, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÕES DE MATERIAIS E PRODUTOS

Produção: SOLID DISPERSION OF PRAZIQUNTEL ENHANCED SOLUBILITY AND IMPROVE THE EFFICACY OF THE SCHISTOSOMIASIS TREATMENT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	CARINE SANTANA FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	POLYANA SANTOS DE REZENDE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LUCIANA NALONE ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	TIAGO MANUEL FERNANDES MENDES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	SILMARA MARQUES ALLEGRETTI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	CRISTINA BANI CORREA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
8	MONICA BATISTA DE ALMEIDA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ELIANA MARIA BARBOSA SOUTO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	LUIZ PEREIRA DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	PATRICIA SEVERINO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1773-2247

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1773-2247) JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 45

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 124

Número da página final: 134

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: [<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1773224717310821>]

Observação:

DOI: 10.1016/j.jddst.2018.03.009

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: SINTESE, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÕES DE MATERIAIS E PRODUTOS

Produção: SOLID-STATE CULTIVATION OF RECOMBINANT ASPERGILLUS NIDULANS TO CO-PRODUCE XYLANASE, ARABINOFURANOSIDASE, AND XYLOOLIGOSACCHARIDES FROM SOYBEAN FIBRE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	GABRIELA FELIX PERSINOTI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DE BASTIANI, DANIELA	Sem Categoria
3	SABRINA GABARDO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE
5	MARCO ANTONIO ZACHIA AYUB	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1878-8181

Estrato: B2

Natureza: Completo

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN / Título do periódico: (1878-8181) BIOCATALYSIS AND AGRICULTURAL BIOTECHNOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: X

Fascículo:

Série: X

Número da página inicial: X

Número da página final: X

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.bcab.2018.05.012]

Observação:

DOI: 10.1016/j.bcab.2018.05.012

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: SINTESE, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÕES DE MATERIAIS E PRODUTOS

Produção: STRUCTURAL AND FUNCTIONAL CHARACTERISATION OF MULTI-COPPER OXIDASE CUEO FROM LIGNIN-DEGRADING BACTERIUM OCHROBACTRUM SP. REVEAL ITS ACTIVITY TOWARDS LIGNIN MODEL COMPOUNDS AND LIGNOSULFONATE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1742-464X

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1742-464X) THE FEBS JOURNAL (PRINT)

Nome da editora:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade:

Volume: X

Fascículo:

Série: X

Número da página inicial: X

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1111/febs.14437]

Observação:

DOI: 10.1111/febs.14437

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Valorização da lignina em plantas de etanol celulósico: a conversão biocatalítica via ácido felúrico à produtos químicos de alto valor

Produção: SUPPRESSION OF A SINGLE BAHD GENE IN *SETARIA VIRIDIS* CAUSES LARGE, STABLE DECREASES IN CELL WALL FERULOYLATION AND INCREASES BIOMASS DIGESTIBILITY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0028-646X

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0028-646X) NEW PHYTOLOGIST (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Volume: X

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: X

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1111/nph.14970]

Observação:

DOI: 10.1111/nph.14970

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de microrganismo para conversão de biomassa lignocelulósica em ácido ferúlico

Produção: SYNTHESIS OF BIOGENIC SILVER NANOPARTICLES USING ALTHAEA OFFICINALIS AS REDUCING AGENT: EVALUATION OF TOXICITY AND ECOTOXICITY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DIOGO TORRES RHEDER	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARIANA GUILGER	PARTICIPANTE EXTERNO
3	NATALIA BILESKY JOSE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	TAIS GERMANO DA COSTA	DISCENTE
5	TATIANE PASQUOTO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	TATIANE BALBO BATISTA GALLEP	PARTICIPANTE EXTERNO
7	RENATO GRILLO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	CLEONI DOS SANTOS CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	LEONARDO FERNANDES FRACETO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	RENATA DE LIMA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2045-2322

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 8

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 12

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

DOI: 10.1038/s41598-018-30317-9

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento e avaliação de nanopartículas metálicas biogênicas (prata, titânio e ferro) baseadas em *Trichoderma harzianum* para aplicação agrícola

Produção: TEN YEARS OF CAZYPEDIA: A LIVING ENCYCLOPEDIA OF CARBOHYDRATE-ACTIVE ENZYMES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0959-6658

Estrato: A2

Natureza: Completo

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN / Título do periódico: (0959-6658) GLYCOBIOLOGY (OXFORD)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 28

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 3

Número da página final: 8

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/glycob/cwx089]

Observação:

DOI: 10.1093/glycob/cwx089

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: SINTESE, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÕES DE MATERIAIS E PRODUTOS

Produção: THE ORIENTATION OF ACADEMIC PROJECT IN ENGINEERING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	WILLIAM PATRICK GERALDO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	DOCENTE
3	JOSE ROBERTO GARCIA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANA LAURA SCHLIEMANN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2575-7946

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2575-7946) THE EDUCATIONAL REVIEW, USA

Nome da editora:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade:

Volume: 2

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.hillpublisher.com/er201805/97.html]

Observação:

DOI: 10.26855/er.2018.05.001

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO E CONTROLE DE PROCESSOS PRODUTIVOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento e Aplicação de Tecnologias ao Ensino

Produção: TRICHODERMA HARZIANUM BASED NOVEL FORMULATIONS: POTENTIAL APPLICATIONS FOR MANAGEMENT OF NEXT-GEN AGRICULTURAL CHALLENGES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	LEONARDO FERNANDES FRACETO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CINTIA RODRIGUES MARUYAMA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARIANA GUILGER	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MISHRA, SANDHYA	Sem Categoria
5	KESWANI, CHETAN	Sem Categoria
6	SINGH, HARIKESH BAHADUR	Sem Categoria
7	RENATA DE LIMA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0268-2575

Estrato: A2

Natureza: Completo

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN / Título do periódico: (0268-2575) JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY (1986)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 93

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 1

Número da página final: 5

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1002/jctb.5613]

Observação:

DOI: 10.1002/jctb.5613

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSOS AMBIENTAIS

Projeto de Pesquisa: Sistemas carreadores nanoestruturados para o biocida azadiractina (óleo de neem) visando aplicações no controle de pragas para sistemas orgânicos de produção.

Produção: UNRAVELING THE CELLULOLYTIC AND HEMICELLULOLYTIC POTENTIAL OF TWO NOVEL STREPTOMYCES STRAINS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	RICARDO RODRIGUES DE MELO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GEIZECLER TOMAZETTO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GABRIELA FELIX PERSINOTI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	HELIA HARUMI SATO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ROBERTO RULLER	PARTICIPANTE EXTERNO
6	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1590-4261

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1590-4261) ANNALS OF MICROBIOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: X

Fascículo:

Série: X

Número da página inicial: X

Número da página final: X

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s13213-018-1374-7]

Observação:

DOI: 10.1007/s13213-018-1374-7

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de microrganismo para conversão de biomassa lignocelulósica em ácido ferúlico

Produção: XYLOOLIGOSACCHARIDES PRODUCTION BY FUNGI CULTIVATIONS IN RICE HUSK AND THEIR APPLICATION AS SUBSTRATE FOR LACTIC ACID BACTERIA GROWTH

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	BRUNA DA SILVA MENEZES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DANIELE MISTURINI ROSSI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE
4	MARCO ANTONIO ZACHIA AYUB	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2589-014X

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2589-014X) BIORESOURCE TECHNOLOGY REPORTS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 2

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 100

Número da página final: 106

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.biteb.2018.05.004]

Observação:

DOI: 10.1016/j.biteb.2018.05.004

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Valorização da lignina em plantas de etanol celulósico: a conversão biocatalítica via ácido felúrico à produtos químicos de alto valor

Produção: ZEIN NANOPARTICLES AND STRATEGIES TO IMPROVE COLLOIDAL STABILITY: A MINI-REVIEW

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

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	MONICA PASCOLI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RENATA DE LIMA	DOCENTE
3	LEONARDO FERNANDES FRACETO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2296-2646

Estrato: B1

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2296-2646) FRONTIERS IN CHEMISTRY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 6

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 5

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI: 10.3389/fchem.2018.00006

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento e avaliação de nanopartículas metálicas biogênicas (prata, titânio e ferro) baseadas em *Trichoderma harzianum* para aplicação agrícola

Produção: ZEIN NANOPARTICLES AS ECO-FRIENDLY CARRIER SYSTEMS FOR BOTANICAL REPELLENTS AIMING SUSTAINABLE AGRICULTURE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JHONES LUIZ DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ESTEFANIA VANGELIE RAMOS CAMPOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANDERSON DO ESPIRITO SANTO PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	TATIANE PASQUOTO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	RENATA DE LIMA	DOCENTE
6	RENATO GRILLO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	DANIEL JUNIOR DE ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
8	FABIANO APARECIDO DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
9	LEONARDO FERNANDES FRACETO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0021-8561

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0021-8561) JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 66

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1330

Número da página final: 1340

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI: 10.1021/acs.jafc.7b05552

Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de repelentes de longa duração para combate a propagação do vírus da Zika através do mosquito *Aedes aegypti*