

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Dados Gerais

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)  
**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)  
**Ano de Referência:** 2019

### Produções Intelectuais

**Produção:** A SUCATA DE FERRO NO MUNICÍPIO DE SOROCABA-SP: UM ESTUDO NA PERSPECTIVA DA ECONOMIA CIRCULAR

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)  
**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)  
**Ano da Publicação:** 2019  
**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	EDSON RIBEIRO	EGRESSO
2	DANIEL BERTOLI GONCALVES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** SERVIÇOS TÉCNICOS

**Natureza:** RELATÓRIO TÉCNICO

**Duração:** 24

**Número de páginas:** 27

**Disponibilidade:** IRRESTRITA

**Instituição financiadora:** Universidade de Sorocaba

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**Idioma:** ESPANHOL

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) Finalidade:** Divulgação de Informações de pesquisa

**(PTT) URL:** [http://pta.uniso.br/producao\\_tecnologica.asp](http://pta.uniso.br/producao_tecnologica.asp)

**Observação:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:  
(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:  
(PTT) Impacto - Tipo:  
(PTT) Descrição do tipo de Impacto:  
(PTT) Replicabilidade:  
(PTT) Abrangência Territorial:  
(PTT) Complexidade:  
(PTT) Inovação:  
(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:  
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:  
(PTT) Houve fomento?:  
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:  
(PTT) Código do registro:  
(PTT) Estágio da Tecnologia:  
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:  
(PTT) Anexo:

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSOS AMBIENTAIS

Projeto de Pesquisa: A Economia Circular e a valoração de Resíduos Sólidos urbanos e industriais no município de Sorocaba-SP

### Produção: ACETAMINOPHEN ADSORPTION BY BACTERIAL NANOCELLULOSE AND BIOSURFACTANT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2019

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	NATHALIA ROBERTA CARDOSO MENDES CASTANHO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	VICTORIA SOARES SOEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	NATHANE DE MARCO	DISCENTE
4	MARIANA NUNES DE FREITAS MENDES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DEBORA HIDALGO ESPINETTI ROCCO	DISCENTE
6	GABRIELA RIBEIRO DOS SANTOS	DISCENTE
7	DENICEZAR ANGELO BALDO	DISCENTE
8	THAISA BORIM PICKLER	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
10	DENISE GROTTTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** 30º Congresso Brasileiro de Microbiologia

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** 30º Congresso Brasileiro de Microbiologia

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Maceió

**Idioma:** PORTUGUES

**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:** BiomiDermSens - Sistemas biomiméticos para aplicações transdérmicas e de biosensing

**Produção:** ACUTE KIDNEY INJURY CAUSED BY THE INTRAPERITONEAL INJECTION OF BOTHROPS JARARACA VENOM IN RATS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	EDSON HIDEAKI YOSHIDA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MURILO MELO JUSTE DINI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JESSICA CAMPANHOLI	DISCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	JOSE CARLOS COGO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DENISE GROTTTO	DOCENTE
6	STEPHEN HYSLOP	PARTICIPANTE EXTERNO
7	VALQUIRIA MIWA HANAI YOSHIDA	DOCENTE
8	YOKO OSHIMA FRANCO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1478-6419

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1478-6419) NATURAL PRODUCT RESEARCH (PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 6

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1080/14786419.2018.1543675]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

**Projeto de Pesquisa:** TransVacIL - Vacinação por permeação cutânea de proteínas antigênicas estabilizadas estrutural e funcionalmente, carregadas por líquidos iônicos

**Produção:** ALTERNATIVAS POLÍTICAS E PEDAGÓGICAS DA PRODUÇÃO DE SABÃO ARTESANAL: UM DIÁLOGO COM A EDUCAÇÃO AMBIENTAL

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VENANCIO ALVES AMARAL	EGRESSO
2	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
3	MARCOS ANTONIO DOS SANTOS REIGOTA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1981-1764

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1981-1764) REVISTA BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 14

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 50

**Número da página final:** 74

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.34024/revbea.2019.v14.9365]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do 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:** ALTERNATIVE CUTANEOUS SUBSTITUTES BASED ON POLY(L-CO-D,L-LACTIC ACID-CO-TRIMETHYLENE CARBONATE) WITH SCHINUS TEREBINTHIFOLIUS RADDI EXTRACT DESIGNED FOR SKIN HEALING

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

## 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	DANIEL KOMATSU	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MOEMA DE ALENCAR HAUSEN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ERI, RICARDO YUGI	Sem Categoria
4	VINICIUS NUNES CORDEIRO LEAL	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FLAVIA MARIA MORAIS PEDRINI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	YAKSIC, CAMILO	Sem Categoria
7	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
9	CAMILLA FANELLI	PARTICIPANTE EXTERNO
10	IRENE DE LOURDES NORONHA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	ELIANA APARECIDA DE REZENDE DUEK	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2470-1343

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2470-1343) ACS OMEGA

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 4

**Fascículo:**

**Série:** 19

**Número da página inicial:** 18317

**Número da página final:** 18326

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1021/acsomega.9b02427]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do 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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção: AN ALKALINE ACTIVE FERULOYL-COA SYNTHETASE FROM SOIL METAGENOME AS A POTENTIAL KEY ENZYME FOR LIGNIN VALORIZATION STRATEGIES**

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	SODRÉ, VICTORIA	Sem Categoria
2	JUSCEMACIA NASCIMENTO ARAUJO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	THIAGO AUGUSTO GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	VILELA, NATHÁLIA	Sem Categoria
5	BRAZ, ANTONIO SERGIO KIMUS	Sem Categoria
6	FRANCO, TELMA TEIXEIRA	Sem Categoria
7	MARIO DE OLIVEIRA NETO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ANDRE RICARDO DE LIMA DAMASIO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	WANIUS JOSE GARCIA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1932-6203

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1932-6203) PLOS ONE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 14

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** e0212629

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1371/journal.pone.0212629]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### 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:** ANÁLISE DO ARRANJO EMPRESARIAL DE UMA COOPERATIVA DE APICULTORES DA REGIÃO DE SOROCABA-SP PELO MÉTODO DE CLUSTERING

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	SANDRO EDUARDO DE SOUZA	EGRESSO
2	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	DOCENTE
3	DANIEL BERTOLI GONCALVES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2237-4558

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2237-4558) NAVUS REVISTA DE GESTÃO E TECNOLOGIA

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 9

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 173

**Número da página final:** 189

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://navus.sc.senac.br/index.php/navus/article/view/849/pdf>]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### 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:** ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF BIOGENIC HOP-BASED SILVER NANOPARTICLES FOR APPLICATION IN SUGAR AND ALCOHOL INDUSTRIES

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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 DE CASTRO BARBOSA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	TAIS GERMANO DA COSTA	DISCENTE
3	NATALIA BILESKY JOSE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LEONARDO FERNANDES FRACETO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	RENATA DE LIMA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1997-1389

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1997-1389) JOURNAL OF SIBERIAN FEDERAL UNIVERSITY. BIOLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 12

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 277

**Número da página final:** 286

**Idioma:** BELO-RUSSO

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <http://elib.sfu-kras.ru/handle/2311/125599>

**Observação:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número do DOI: [doi:10.17516/1997-1389-0302]

URL do DOI:

### 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: ASSOCIATION OF ZEIN NANOPARTICLES WITH BOTANICAL COMPOUNDS FOR EFFECTIVE PEST CONTROL SYSTEMS**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2019

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	TAIS GERMANO DA COSTA	DISCENTE
4	RENATA DE LIMA	DOCENTE
5	JAQUELINE FRANCIOSI DELLA VECHIA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	SIDNEIA TEREZINHA SOARES DE MATOS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	DANIEL JUNIOR DE ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
8	KELLY CRISTINA GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
9	JOACIR DO NASCIMENTO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	RICARDO ANTONIO POLANCZYK	PARTICIPANTE EXTERNO
11	LEONARDO FERNANDES FRACETO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1526-498X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1526-498X) PEST MANAGEMENT SCIENCE (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 75

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1855

Número da página final: 1865

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

### 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 DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS E ANTIMICROBIANAS DO EXTRATO VEGETAL PADRONIZADO DE CALENDULA OFFICINALIS L. EM MEMBRANA DE CELULOSE BACTERIANA**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2019

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 BATAIN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	VENANCIO ALVES AMARAL	EGRESSO
3	JULIANA FERREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARCIA DE ARAUJO REBELO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CAROLINA ALVES DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	GISELE CRISTINA GABRIEL DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
8	KESSI MARIE DE MOURA CRESCENCIO	DISCENTE
9	VICTORIA SOARES SOEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** II Semana de Integração em Manejo e Tecnologias Renováveis

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** II Semana de Integração em manejo e Tecnologia de recursos Renováveis 2019

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 32

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Sorocaba

**Idioma:** ESPANHOL

**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:** AVALIAÇÃO DE ESTRESSE OXIDATIVO RENAL NO DIABETES MELLITUS GESTACIONAL DE ANIMAIS EXPOSTOS A COGUMELOS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	RUBENS PAULINO DA SILVA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GIOVANNA CAROLINE FLORIANO DIAS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ISABELLA FERREIRA CAMARGO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ERIKA LEO AJALA CAETANO	DISCENTE
5	LETICIA FAVARA LAURINO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	FABIA JUDICE MARQUES VIROEL	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARLI GERENUTTI	DOCENTE
8	DENISE GROTTTO	DOCENTE

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** XV Congresso Internacional de Nutrição Funcional

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** XV Congresso Internacional de Nutrição Funcional

**Volume:** 15

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 140

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** São Paulo

**Idioma:** PORTUGUES

**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:** 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:** AVALIAÇÃO DE INDICADORES DE ESTRESSE OXIDATIVO EM FÍGADO MATERNO, FÍGADO FETAL NO DIABETES MELLITUS GESTACIONAL DE RATOS TRATADOS COM COGUMELOS.

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	GIOVANNA CAROLINE FLORIANO DIAS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RUBENS PAULINO DA SILVA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ISABELLA FERREIRA CAMARGO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ERIKA LEO AJALA CAETANO	DISCENTE
5	FABIA JUDICE MARQUES VIROEL	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LETICIA FAVARA LAURINO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARLI GERENUCCI	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
8	DENISE GROTTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** Simpósio Latino Americano de Ciência de Alimentos

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do 13º Simpósio Latino Americano de Ciência de Alimentos

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Campinas

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://proceedings.science/slaca/slaca-2019/papers/avaliacao-de-indicadores-de-estresse-oxidativo-em-figado-materno--figado-fetal-no-diabetes-mellitus-gestacional-de-ratos>]

**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: BACILLUS SUBTILIS BIOSURFACTANT: PRODUCTION AND PURIFICATION

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	DENISE GROTTO	DOCENTE
3	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** COMUNICAÇÃO

**Evento:** Biopartitioning & Purification Conference

**Instituição promotora:** Sociedade Brasileira de Microbiologia

**Idioma:** INGLES

**Local:** Casa Grande Hotel Resort & Spa

**Cidade:** Guarujá

**País:** Brasil

**Divulgação:**

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Código do registro:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) Anexo:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Linha de Pesquisa:** DESENVOLVIMENTO E CONTROLE DE PROCESSOS PRODUTIVOS

**Projeto de Pesquisa:** Desenvolvimento de uma Plataforma para a Produção e Purificação de Bioprodutos

### Produção: BACTERIAL CELLULOSE-BASED SCAFFOLD MATERIALS FOR BONE RESTORATION

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	VICTORIA SOARES SOEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DENICEZAR ANGELO BALDO	DISCENTE
3	CATHARINA MARQUES SACRAMENTO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
6	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
7	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE
8	DENISE GROTTTO	DOCENTE
9	KARINA GONZALES SILVERIO RUIZ	PARTICIPANTE EXTERNO
10	NORBERTO ARANHA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** 12th International Conference of Pharmaceutical Sciences

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** 12th International Conference of Pharmaceutical Sciences

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Ribeirão Preto

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Avaliação in vivo de scaffolds cristais líquidos e outras substâncias biomiméticas

**Produção: BIOCHAR FROM SHIITAKE MUSHROOM WASTE FOR HORMONE REMOVAL IN WATER**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2019

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	RAQUEL ANDRADE LEITE VIEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DENISE GROTTTO	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: 12th International Conference of Pharmaceutical Sciences

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: 12th International Conference of Pharmaceutical Sciences

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Cidade do evento: Ribeirão Preto

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

### Contexto

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**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: BIOMARCADORES DE ESTRESSE OXIDATIVO EM RINS DE FETOS DE ANIMAIS EXPOSTOS A COGUMELOS NO DIABETES MELLITUS GESTACIONAL

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	RUBENS PAULINO DA SILVA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GIOVANNA CAROLINE FLORIANO DIAS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ISABELLA FERREIRA CAMARGO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ERIKA LEAO AJALA CAETANO	DISCENTE
5	FABIA JUDICE MARQUES VIROEL	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LETICIA FAVARA LAURINO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARLI GERENUTTI	DOCENTE
8	DENISE GROTTTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** Simpósio Latino Americano de Ciências de Alimentos

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do 13º Simpósio Latino Americano de Ciência de Alimentos

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Campinas

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://https://proceedings.science/slaca/slaca-2019/papers/biomarcadores-de-estresse-oxidativo-em-rins-de-

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

fetos-de-animais-expostos-a-cogumelos-no-diabetes-mellitus-gestacional-]

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: BIOMARCADORES RENAIIS DE ESTRESSE OXIDATIVO NO DIABETES MELLITUS GESTACIONAL DE ANIMAIS EXPOSTOS A COGUMELOS CULINÁRIO-MEDICINAIS**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2019

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	RUBENS PAULINO DA SILVA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GIOVANNA CAROLINE FLORIANO DIAS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ISABELLA FERREIRA CAMARGO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ERIKA LEO AJALA CAETANO	DISCENTE
5	LETICIA FAVARA LAURINO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	FABIA JUDICE MARQUES VIROEL	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARLI GERENUTTI	DOCENTE
8	DENISE GROTO	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: 22º Encontro de Pesquisadores e de Iniciação Científica ? EPIC

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: 22º Encontro de Pesquisadores e de Iniciação Científica ? EPIC

Volume: 22

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 41

Número da página final:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Cidade do evento:** Sorocaba

**Idioma:** PORTUGUES

**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:** 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:** BIOMIMETIC DENSE LAMELLAR SCAFFOLD BASED ON A COLLOIDAL COMPLEX OF THE POLYANILINE (PANI) AND BIOPOLYMERS FOR ELECTROACTIVE AND PHYSIOMECHANICAL STIMULATION OF THE MYOCARDIAL

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	VENANCIO ALVES AMARAL	EGRESSO
4	DANILO DE PAIVA ALMEIDA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DENISE GROTTTO	DOCENTE
6	RENATA DE LIMA	DOCENTE
7	NORBERTO ARANHA	DOCENTE
8	LINDEMBERG DA MOTA SILVEIRA FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	JOSE M OLIVEIRA FILHO	Sem Categoria
10	CECILIA TORQUETI DE BARROS	DISCENTE
11	PATRICIA SEVERINO	PARTICIPANTE EXTERNO
12	ALEXANDRO BARBOSA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0927-7757

**Estrato:** -

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0927-7757) COLLOIDS AND SURFACES. A, PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS (PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 579

**Fascículo:**

**Série:** 20

**Número da página inicial:** 123650

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

**Projeto de Pesquisa:** Uso de tecnologia tridimensional, biomimética, em lesão cardíaca após infarto miocárdio. Efeito de dispositivos acelulares sobre função ventricular e remodelação cardíaca

### Produção: BIOPRODUCT COMPOSED BY BACTERIAL NANOCELLULOSE TO APPLY IN BIORREMEDICATION PROCESS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	NATHALIA ROBERTA CARDOSO MENDES CASTANHO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	VICTORIA SOARES SOEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DEBORA HIDALGO ESPINETTI ROCCO	DISCENTE
5	TATIANA PEDRON	PARTICIPANTE EXTERNO
6	BRUNO LEMOS BATISTA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	DENICEZAR ANGELO BALDO	DISCENTE
8	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE
9	DENISE GROTTTO	DOCENTE
10	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** 30º Congresso Brasileiro de Microbiologia

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** 30º Congresso Brasileiro de Microbiologia

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Maceió

**Idioma:** PORTUGUES

**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: BIOSORPTION OF PHARMACEUTICAL PRODUCTS BY MUSHROOM STEM WASTE

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	JOSILENE DE JESUS MENK	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ASHILEY INGRID SOARES DO NASCIMENTO	DISCENTE
3	FERNANDA GOMES LEITE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RENAN ANGRIZANI DE OLIVEIRA	EGRESSO
5	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
6	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
7	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
8	DENISE GROTTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0045-6535

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0045-6535) CHEMOSPHERE (OXFORD)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 237

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 124515

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.chemosphere.2019.124515]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

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

**Produção:** BIOSYNTHESIS OF SILVER NANOPARTICLES EMPLOYING TRICHODERMA HARZIANUM WITH ENZYMATIC STIMULATION FOR THE CONTROL OF SCLEROTINIA SCLEROTIORUM

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	MARIANA GUILGER	PARTICIPANTE EXTERNO
2	TAIS GERMANO DA COSTA	DISCENTE
3	TATIANE PASQUOTO STIGLIANI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LEONARDO FERNANDES FRACETO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	RENATA DE LIMA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2045-2322

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 9

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 14351

**Número da página final:** 14360

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** [<http://https://www.nature.com/articles/s41598-019-50871-0.pdf>]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do 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:** BRAN OF CASSAVA STARCH FLOUR AND BRAN OF CASSAVA FLOUR AS POTENTIAL TABLET EXCIPIENTS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VALERIA DE CAMPOS ORSI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO VILA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	VALQUIRIA MIWA HANAI YOSHIDA	DOCENTE
4	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
5	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE
6	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0004-2927

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0004-2927) ARS PHARMACEUTICA

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 60

**Fascículo:**

**Série:** 4

**Número da página inicial:** 205

**Número da página final:** 211

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7158904>]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

**Projeto de Pesquisa:** Uso de tecnologia tridimensional, biomimética, em lesão cardíaca após infarto miocárdio. Efeito de dispositivos acelulares sobre função ventricular e remodelação cardíaca

**Produção:** CELULOSE BACTERIANA APLICADA NA BIORREMEDIAÇÃO DE RESÍDUO INDUSTRIAL

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	CAIO V. RIBEIRO	Sem Categoria
2	NATHANE DE MARCO	DISCENTE
3	TALIA F. DOMINGUES	Sem Categoria
4	VANESSA CEZAR SIMONETTI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DENISE GROTTO	DOCENTE
6	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** 22º Encontro de Pesquisadores e de Iniciação Científica ? EPIC

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** 22º Encontro de Pesquisadores e de Iniciação Científica ? EPIC

**Volume:** 22

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 104

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Sorocaba

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

### 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:** CHAMADA CNPQ/MCTIC Nº 18/2019 - PROGRAMA SISTEMA NACIONAL DE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### LABORATÓRIOS EM NANOTECNOLOGIAS ? SISNANO 2.0

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
2	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** SERVIÇOS TÉCNICOS

**Natureza:** ELABORAÇÃO DE PROJETO

**Duração:** 24

**Número de páginas:** 15

**Disponibilidade:** RESTRITA

**Instituição financiadora:** Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico ? CNPq e Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações ? MCTIC

**Cidade:** Brasília

**País:** Brasil

**Divulgação:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) Finalidade:** Selecionar laboratórios que integrarão a segunda fase do Programa Sistema Nacional de Laboratórios em Nanotecnologias ? SisNANO 2.0.

**(PTT) URL:** <http://CNPq.br>

**Observação:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Código do registro:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) Anexo:

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO E CONTROLE DE PROCESSOS PRODUTIVOS

Projeto de Pesquisa: Ampliação da infraestrutura de equipamentos para pesquisa

**Produção: CHARACTERISATION OF OCULAR INVOLVEMENT IN AN EXPERIMENTAL MODEL OF NEUROSCHISTOSOMIASIS MANSONI**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2019

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	THIAGO ANDRE ALVES FIDELIS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GERALDO BRASILEIRO FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	HELENA HOLANDA SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DANIEL VITOR DE VASCONCELOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	PATRICIA MARTINS PARREIRAS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	PAULO MARCOS ZECH COELHO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	NEUSA ARAUJO PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
9	JOSE ROBERTO LAMBERTUCCI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-8060

Estrato: -

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1678-8060) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 114

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** e190029, 2019

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://www.scielo.br/memorias.htm>]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do 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:** COMBINAÇÃO DE MISTURAS ENZIMÁTICAS NA HIDROLISE DO BAGACO DE CANA VISANDO A PRODUÇÃO DE XILO- OLIGOSSACARÍDEOS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	ROSANA GOLDBECK	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PATRICIA FELIX AVILA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Ciência e Tecnologia dos Alimentos - volume 1

**ISBN:** 9788570421234

**Ano da Primeira Edição:** 2019

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Número de páginas da Obra:** 197

**Tiragem:**

**Reedição:** false

**Reimpressão:** false

**Meio de Divulgação:** Obra Digital / Eletrônica

**URL:** [https://www.poisson.com.br/livros/alimentos/volume1/Alimentos\\_vol1.pdf](https://www.poisson.com.br/livros/alimentos/volume1/Alimentos_vol1.pdf)

**Idioma:** Idioma Nacional

**Cidade / País:** Brasil

**Natureza da Obra:** Coleção

**Natureza do Conteúdo:** Técnica / Manual

**Tipo da Contribuição na Obra:** Capítulo

**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 8

**Tipo de Editora:** Editora Brasileira Comercial

**Nome da editora:** Editora Poisson

**Cidade da Editora:** Belo Horizonte - MG

**Financiamento:** Própria Editora

**Nome do Financiador:**

**Conselho Editorial:** Membros Nacionais

**Distribuição e Acesso:** Acesso Universal Livre

**Informações Sobre Autores:** true

**Parecer e Revisão por Pares:** true

**Índice Remissivo:** true

**Premiação:** Não se aplica

**Nome da Instituição da Premiação:**

**Data da Premiação:**

**Indicação como Obra de Referência:** Não se aplica

**Nome da Instituição:**

**Data da Indicação:**

**Tradução da obra para outros idiomas:** NÃO

**Natureza do texto:** Obra autoral que envolve a sistematização de resultados de um programa de pesquisa conduzido pelo próprio autor, fruto de sua trajetória profissional

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

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

**Observação:**

**Arquivo:** 1593156

**Especificar outra natureza do texto:**

**Especificar outros leitores preferenciais:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Produção: COMPARAÇÃO ENTRE TÉCNICAS DE EXTRAÇÃO DO ULVAN E CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DOS POLISSACARÍDEOS OBTIDOS**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2019

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	KESSI MARIE DE MOURA CRESCENCIO	DISCENTE
2	VENANCIO ALVES AMARAL	EGRESSO
3	DENICEZAR ANGELO BALDO	DISCENTE
4	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	PAMELA LUIZA DE PONTES MEDEIROS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	VICTORIA SOARES SOEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	CECILIA TORQUETI DE BARROS	DISCENTE
8	PAULO ANTUNES HORTA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
9	EDUARDO DE OLIVEIRA BASTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
10	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: II Semana de Integração em Manejo e Tecnologias Renováveis

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: II Semana de Integração em manejo e Tecnologia de recursos Renováveis 2019

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 28

Número da página final:

Cidade do evento: Sorocaba

Idioma: ESPANHOL

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### 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:** CONSOLIDATED PRODUCTION OF CONIFEROL AND OTHER HIGH-VALUE AROMATIC ALCOHOLS DIRECTLY FROM LIGNOCELLULOSIC BIOMASS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	Robson Tramontina	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GALMAN, JAMES LOUIS	Sem Categoria
3	PARMEGGIANI, FABIO	Sem Categoria
4	DERRINGTON, SASHA R	Sem Categoria
5	BUGG, TIMOTHY	Sem Categoria
6	TURNER, NICHOLAS J	Sem Categoria
7	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE
8	DIXON, NEIL	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1463-9262

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1463-9262) GREEN CHEMISTRY (PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 22

**Fascículo:** 1

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 144

**Número da página final:** 152

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2020/GC/C9GC02359C#!divAbstract>



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Observação:

Número do DOI: [doi:10.1039/c9gc02359c]

URL do DOI: <https://doi.org/10.1039/C9GC02359C>

### 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: CONTROLE DE SUSPENSÃO ATIVA AUTOMOTIVA POR LÓGICA DIFUSA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2019

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	NEUSA VALENTIM DA SILVA	EGRESSO
2	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: ANAIS DO 14º SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AUTOMAÇÃO INTELIGENTE

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do 14º Simpósio Brasileiro de Automação Inteligente

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Ouro Preto MG

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://proceedings.science/sbai-2019/papers/control-de-suspensao-ativa-automotiva-por-logica-difusa>]

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

### 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: CRYSTALLOGRAPHIC STRUCTURE AND MOLECULAR DYNAMICS SIMULATIONS OF THE MAJOR ENDOGLUCANASE FROM XANTHOMONAS CAMPESTRIS PV. CAMPESTRIS SHED LIGHT ON ITS OLIGOSACCHARIDE PRODUCTS RELEASE PATTERN**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2019

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	PUHL, ANA C.	Sem Categoria
2	PRATES, ERICA T.	Sem Categoria
3	ROSSETO, FLÁVIO R.	Sem Categoria
4	MANZINE, LIVIA R.	Sem Categoria
5	STANKOVIC, IVANA	Sem Categoria
6	DE ARAÚJO, SIMARA S.	Sem Categoria
7	THABATA MARIA ALVAREZ	PARTICIPANTE EXTERNO
8	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE
9	SKAF, MUNIR S.	Sem Categoria
10	IGOR POLIKARPOV	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0141-8130

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0141-8130) INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 136

Fascículo:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Série:**

**Número da página inicial:** 493

**Número da página final:** 502

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.ijbiomac.2019.06.107]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### 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: CURVA DE RUPTURA DO 17 326 -ETINILESTRADIOL NO SOLO

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	EGRESSO
2	EDGARD ROBLES TARDELLI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
4	DENISE GROTTTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2446-7154

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2446-7154) REVISTA HIPÓTESE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 5

**Fascículo:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Série:**

**Número da página inicial:** 326

**Número da página final:** 337

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**U R L :** [ [http://https://nutecca.webnode.com/\\_files/200000108-63fc064f61/CURVA%20DE%20RUPTURA%20DO%2017%CE%B1-ETINILESTRADIOL%20NO%20SOLO%20226-337.pdf](http://https://nutecca.webnode.com/_files/200000108-63fc064f61/CURVA%20DE%20RUPTURA%20DO%2017%CE%B1-ETINILESTRADIOL%20NO%20SOLO%20226-337.pdf)]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

**Projeto de Pesquisa:** Microcontaminantes ambientais e biorremediação

### Produção: DA NATUREZA AO SEU DIA-A-DIA: COMO OS MICRORGANISMOS PODEM NO AJUDAR?

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONFERÊNCIA

**Evento:** 3a. Semana da Biologia

**Instituição promotora:** CABIO

**Idioma:** ESPANHOL

**Local:** UNISO

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Código do registro:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) Anexo:

### 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: DELINEAMENTO EXPERIMENTAL

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	VALQUIRIA MIWA HANAI YOSHIDA	DOCENTE
2	DENISE GROTTTO	DOCENTE
3	DANIEL BERTOLI GONCALVES	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

---

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** DELINEAMENTO EXPERIMENTAL

**ISBN:** 9788561289317

**Ano da Primeira Edição:** 2019

**Número de páginas da Obra:** 62

**Tiragem:**

**Reedição:** false

**Reimpressão:** false

**Meio de Divulgação:** Obra Digital / Eletrônica

**URL:** <http://unisos.uniso.br/eduniso/delineamento-experimental.asp?cod=978-85-71039339>

**Idioma:** Idioma Nacional

**Cidade / País:** Brasil

**Natureza da Obra:** Obra Única

**Natureza do Conteúdo:** Didática

**Tipo da Contribuição na Obra:** Obra Completa

**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 62

**Tipo de Editora:** Editora Universitária Brasileira

**Nome da editora:** Eduniso

**Cidade da Editora:** Sorocaba-SP

**Financiamento:** Própria Editora

**Nome do Financiador:**

**Conselho Editorial:** Membros Nacionais

**Distribuição e Acesso:** Acesso Universal Livre

**Informações Sobre Autores:** true

**Parecer e Revisão por Pares:** true

**Índice Remissivo:** true

**Premiação:** Não se aplica

**Nome da Instituição da Premiação:**

**Data da Premiação:**

**Indicação como Obra de Referência:** Instituição Nacional

**Nome da Instituição:** UNISO

**Data da Indicação:** 04/03/2019

**Tradução da obra para outros idiomas:** NÃO

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

**Leitor preferencial:** Obras acadêmicas destinadas a alunos da graduação e pós-graduação

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

**Observação:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Arquivo: 1658131

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

### 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: DENSE LAMELLAR SCAFFOLD, BIOMIMETICALLY INSPIRED, FOR REVERSE CARDIAC REMODELING: EFFECT OF PROANTHOCYANIDINS AND GLUTARALDEHYDE**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2019

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	ALESSANDRA CANDIDA RIOS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	TAIS GERMANO DA COSTA	DISCENTE
5	KESSI MARIE DE MOURA CRESCENCIO	DISCENTE
6	FERNANDO BATAIN	PARTICIPANTE EXTERNO
7	DENISE GROTTTO	DOCENTE
8	RENATA DE LIMA	DOCENTE
9	LINDEMBERG DA MOTA SILVEIRA FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE
11	PATRICIA SEVERINO	PARTICIPANTE EXTERNO
12	NORBERTO ARANHA	DOCENTE
13	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
14	VENANCIO ALVES AMARAL	EGRESSO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0193-2691

Estrato: -

Natureza: Completo

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 40

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 14

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

U R L :

[<http://https://www.tandfonline.com/eprint/DUWC9EWHWSQ8WKPXNNEC/full?target=10.1080/01932691.2019.1678482>]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

**Projeto de Pesquisa:** Uso de tecnologia tridimensional, biomimética, em lesão cardíaca após infarto miocárdio. Efeito de dispositivos acelulares sobre função ventricular e remodelação cardíaca

**Produção:** DESIGN, CHARACTERIZATION OF PERILLY ALCOHOL-LOADED SOLID NANOPARTICLES AS POTENT TOOL IN CANCER THERAPY

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	KLENDIA CATHARINA ALVES DOS SANTOS	Sem Categoria
2	SALVANA PRISCYLLA MANSO COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LUCIANA NALONE ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CLASSIUS FERREIRA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
6	MARIANA DE SANTANA SANTOS CAVENDISH	PARTICIPANTE EXTERNO
7	PATRICIA SEVERINO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** SIMPÓSIO

**Evento:** 22nd International Symposium on Microencapsulation

**Instituição promotora:** International Microencapsulation Society

**Idioma:** INGLES

**Local:** Salvador

**Cidade:** Brazil

**País:** Brasil

**Divulgação:**

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Código do registro:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) Anexo:**

### 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:** DESIGNING A COCKTAIL CONTAINING REDOX ENZYMES TO IMPROVE HEMICELLULOSIC HYDROLYSATE FERMENTABILITY BY MICROORGANISMS

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	Robson Tramontina	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LIVIA BEATRIZ BRENELLI DE PAIVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	AMANDA PEREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ALVES, RAFAEL	Sem Categoria
5	ANA MARIA COSTA LEONARDO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	VIVIANE MOSCHINI CARLOS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	SARITA CANDIDA RABELO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	FREITAS, SINDÉLIA	Sem Categoria
9	ROBERTO RULLER	PARTICIPANTE EXTERNO
10	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0141-0229

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0141-0229) ENZYME AND MICROBIAL TECHNOLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** x

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 109490

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.enzmictec.2019.109490]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**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: DEVELOPMENT AN CHARACTERIZATION OF SEDDS FOR CURCUMIN RELEASE

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	MIRELLA RAMOS SEVER	DISCENTE
3	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** SIMPÓSIO

**Evento:** 22nd International Symposium on Microencapsulation

**Instituição promotora:** International Microencapsulation Society

**Idioma:** INGLES

**Local:** Salvador

**Cidade:** Bahia

**País:** Brasil

**Divulgação:**

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Código do registro:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) Anexo:

### 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: DEVELOPMENT AND CHARACTERIZATION OF A HYDROGEL CONTAINING SILVER SULFADIAZINE FOR ANTIMICROBIAL TOPICAL APPLICATIONS. PART II: STABILITY, CYTOTOXICITY AND SILVER RELEASE PATTERNS'**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2019

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 VAZ	Sem Categoria
2	VALQUIRIA MIWA HANAI YOSHIDA	DOCENTE
3	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
4	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE
5	ADALBERTO PESSOA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO VILA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1984-8250

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1984-8250) BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Permeação transdérmica de coenzima Q10 associada aos lípidos iônicos

**Produção: DEVELOPMENT AND EVALUATION OF BIOGENIC METAL NANOPARTICLES (SILVER, TITANIUM AND IRON) BASED ON TRICHODERMA HARZIANUM FOR AGRICULTURAL APPLICATION**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2019

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	NATALIA BILESKY JOSE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	TATIANE PASQUOTO STIGLIANI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LEONARDO FERNANDES FRACETO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	RENATA DE LIMA	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Nome do evento:** IUPAC 2019 - Crop Protection

**ISBN/ISSN:**

**País:** Bélgica

**Título dos Anais:** Book abstract of IUPAC- Crop protection

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** p2.6

**Número da página final:** p2.6

**Cidade do evento:** Ghent

**Idioma:** INGLES

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

**Produção:** DEVELOPMENT AND EVALUATION OF BIOGENIC METAL NANOPARTICLES (SILVER, TITANIUM AND IRON) BASED ON TRICHODERMA HARZIANUM FOR AGRICULTURAL APPLICATION

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	NATALIA BILESKY JOSE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	TATIANE PASQUOTO STIGLIANI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LEONARDO FERNANDES FRACETO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	RENATA DE LIMA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** IUPAC 2019 - 71st International Symposium on Crop Protection

**Instituição promotora:** European Crop Protection

**Idioma:** INGLES

**Local:** Ghent University

**Cidade:** Ghent

**País:** Brasil

**Divulgação:**

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Código do registro:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) Anexo:**

### 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:** EFEITO DO CONSUMO DE BARRAS ALIMENTÍCIAS CONTENDO LENTINULA EDÔDES (SHIITAKE) NO PERFIL LIPÍDICO EM INDIVÍDUOS COM COLESTEROL LÍMÍTROFE

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	ANA MARIA HOLTZ PISTILA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SARA ROSICLER VIEIRA SPIM	PARTICIPANTE EXTERNO
3	THAISA BORIM PICKLER	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DENISE GROTTTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** XV Congresso Internacional de Nutrição Funcional

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** XV Congresso Internacional de Nutrição Funcional

**Volume:** 15

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 97

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** São Paulo

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <https://www.vponline.com.br/site/congressos/congresso-internacional/anais/>

**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:** EFEITO PROTETIVO DE FORMULAÇÃO DE CRISTAL LÍQUIDO LIOTRÓPICO NA OXIDAÇÃO DO CHÁ VERDE

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2019

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	VITOR NIERI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JULIANA FERREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
4	DENISE GROTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** 13º Simpósio Latino Americano de Ciência de Alimentos

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do 13º Simpósio Latino Americano de Ciência de Alimentos

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Campinas

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://https://proceedings.science/slaca/slaca-2019/papers/efeito-protetivo-de-formulacao-de-cristal-liquido-liotropico-na-oxidacao-do-cha-verde]

**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:** EFEITO PROTETIVO DE FORMULAÇÕES DE CRISTAL LÍQUIDO LIOTRÓPICO NA OXIDAÇÃO DO CHÁ VERDE

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2019

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	VITOR NIERI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JULIANA FERREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
4	DENISE GROTTTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** SIMPÓSIO

**Evento:** Simpósio Latino Americano de Ciências de Alimentos

**Instituição promotora:** Universidade de Campinas

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** UNICAMP

**Cidade:** Campinas

**País:** Brasil

**Divulgação:**

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Código do registro:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) Anexo:

### 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: EFFECT OF LIBIDIBIA FERREA BARK AND SEED IN MATERNAL REPRODUCTIVE AND BIOCHEMICAL OUTCOMES AND FETAL ANOMALY IN RATS.**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2019

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	THAISA BORIM PICKLER	PARTICIPANTE EXTERNO
2	KARINA PIATTO LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	STEFANI ALVES MAGALHAES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CLARISSA DE MEDEIROS AMORIM KRUEGER	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MILENE MOURA MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	VALDIR CECHINEL FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
8	DENISE GROTTTO	DOCENTE
9	MARLI GERENUTTI	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2472-1727

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2472-1727) BIRTH DEFECTS RESEARCH

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 9

Fascículo:

Série:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 1

Número da página final: 9

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/bdr2.1520>

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.1002/bdr2.1520>

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Ensaio 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: EFFECT OF POLYSACCHARIDE SOURCES ON THE PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES OF BROMELAIN-CHITOSAN NANOPARTICLES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2019

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	JANAINA ARTEM ATAIDE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ELOAH FAVERO GÉRIOS	Sem Categoria
3	LETICIA CARAMORI CEFALI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANA RITA VIDICA FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	Maria do Céu Teixeira	PARTICIPANTE EXTERNO
6	NUNO R. FERREIRA	Sem Categoria
7	ELIAS BASILE TAMBOURGI	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
9	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
10	LAURA DE OLIVEIRA NASCIMENTO	PARTICIPANTE EXTERNO
11	PRISCILA GAVA MAZZOLA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	ELIANA MARIA BARBOSA SOUTO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2073-4360

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2073-4360) POLYMERS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 11

**Fascículo:**

**Série:** 10

**Número da página inicial:** 1681

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### 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:** EFFICIENCY OF PHAGE 6 FOR BIOCONTROL OF PSEUDOMONAS SYRINGAE PV. SYRINGAE: AN IN VITRO PRELIMINARY STUDY

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	LARINDJA A. M. PINHEIRO	Sem Categoria
2	Carla Susana Correia Pereira	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CAROLINA FRAZÃO	Sem Categoria
4	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE
5	ADELAIDE DE ALMEIDA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2076-2607

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2076-2607) MICROORGANISMS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 7

**Fascículo:**

**Série:** 9

**Número da página inicial:** 286

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://https://www.mdpi.com/2076-2607/7/9/286/pdf>]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** DESENVOLVIMENTO E CONTROLE DE PROCESSOS PRODUTIVOS

**Projeto de Pesquisa:** PneumoPhageKill - Desenvolvimento de sistema terapêutico contendo bacteriófagos nanoencapsulados líticos para *Pseudomonas aeruginosa*, para tratamento de pneumonia bacteriana por aerossolização.

### Produção: EVALUATION OF INTRAUTERIAL FETAL DEVELOPMENT IN MATERNAL EXPOSURE TO LENTINULA EDODES

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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 LEAO AJALA CAETANO	DISCENTE
3	THAISA BORIM PICKLER	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARLI GERENUTTI	DOCENTE
5	DENISE GROTTTO	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** 13º Simpósio Latino Americano de Ciência de Alimentos

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do 13º Simpósio Latino Americano de Ciência de Alimentos

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Campinas

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://https://proceedings.science/slaca/slaca-2019/papers/evaluation-of-intrauterine-fetal-development-in-maternal-exposure-to-lentinula-edodes>]

**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 THE 17--ETHINYL ESTRADIOL SORPTION CAPACITY IN SOIL

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

---

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0049-6979

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0049-6979) WATER, AIR AND SOIL POLLUTION (PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 230

**Fascículo:**

**Série:** 4

**Número da página inicial:** 85

**Número da página final:** 92

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

---

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

**Projeto de Pesquisa:** Microcontaminantes ambientais e biorremediação

**Produção:** EXTRAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO DO AMIDO DE BANANA VERDE E SUAS APLICAÇÕES

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
2	ALEX PERES RODRIGUES	DISCENTE

### Detalhamento

---



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** SERVIÇOS TÉCNICOS

**Natureza:** ELABORAÇÃO DE PROJETO

**Duração:** 24

**Número de páginas:** 20

**Disponibilidade:** RESTRITA

**Instituição financiadora:** Fundação Dom Aguirre

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:** IMPRESSO

**Idioma:** ESPANHOL

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) Finalidade:** Projeto Mestrado

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Código do registro:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) Anexo:**

### **Contexto**

---

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

**Projeto de Pesquisa:** Plataforma para o estudo da banana verde (Musa spp): Isolamento, Caracterização e

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Polimerização do amido, Atividade enzimática, e Análise funcional

**Produção: EXTRAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE POLISSACARÍDEOS PRESENTES NA CASCA DA UVA (CULTIVAR BRS LORENA),**

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	KESSI MARIE DE MOURA CRESCENCIO	DISCENTE
2	VENANCIO ALVES AMARAL	EGRESSO
3	DENICEZAR ANGELO BALDO	DISCENTE
4	ALESSANDRA CANDIDA RIOS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JULIANA FERREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	FERNANDO BATAIN	PARTICIPANTE EXTERNO
7	PAMELA LUIZA DE PONTES MEDEIROS	PARTICIPANTE EXTERNO
8	CAROLINA ALVES DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
9	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** SIMPÓSIO

**Evento:** SIMATER

**Instituição promotora:** UFSCAR - Sorocaba

**Idioma:** ESPANHOL

**Local:** UFSCAR- Sorocaba

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:**

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Código do registro:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) Anexo:

### 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: EXTRAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE POLISSACARÍDEOS PRESENTES NA CÁSQA DA UVA (CULTIVAR BRS LORENA),**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2019

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	KESSI MARIE DE MOURA CRESCENCIO	DISCENTE
2	VENANCIO ALVES AMARAL	EGRESSO
3	DENICEZAR ANGELO BALDO	DISCENTE
4	ALESSANDRA CANDIDA RIOS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JULIANA FERREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARCIA DE ARAUJO REBELO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	FERNANDO BATAIN	PARTICIPANTE EXTERNO
8	PAMELA LUIZA DE PONTES MEDEIROS	PARTICIPANTE EXTERNO
9	CAROLINA ALVES DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
10	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** II Semana de Integração em Manejo e Tecnologias Renováveis

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** II Semana de Integração em manejo e Tecnologia de recursos Renováveis 2019

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 39

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Sorocaba

**Idioma:** PORTUGUES

**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: EXTRAÇÃO SERIADA E CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DO ULVAN EXTRAÍDO DA ULVA LACTUCA LINNAEUS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	KESSI MARIE DE MOURA CRESCENCIO	DISCENTE
2	VENANCIO ALVES AMARAL	EGRESSO
3	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FERNANDO BATAIN	PARTICIPANTE EXTERNO
5	PAMELA LUIZA DE PONTES MEDEIROS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JULIANA FERREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ALESSANDRA CANDIDA RIOS	PARTICIPANTE EXTERNO
8	VICTORIA SOARES SOEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
9	CECILIA TORQUETI DE BARROS	DISCENTE
10	PAULO ANTUNES HORTA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
11	EDUARDO DE OLIVEIRA BASTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
12	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** 15o. Congresso Brasileiro de Polímeros

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** 15o. Brasileiro de Polímeros

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 5

**Cidade do evento:** Bento Gonçalves

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://EXTRAÇÃO SERIADA E CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DO ULVAN EXTRAÍDO DA *Ulva lactuca* Linnaeus]

**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:** FLAVONOID-ENRICHED PLANT-EXTRACT-LOADED EMULSION: A NOVEL PHYTOCOSMETIC SUNSCREEN FORMULATION WITH ANTIOXIDANT PROPERTIES

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	LETICIA CARAMORI CEFALI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JANAINA ARTEM ATAIDE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANA RITA FERNANDES	Sem Categoria
4	ILZA MARIA DE OLIVEIRA SOUSA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FERNANDA CRISTINA DA SILVA GONÇALVES	Sem Categoria
6	SAMARA EBERLIN	PARTICIPANTE EXTERNO
7	JOSE LUIS DAVILA SANCHEZ	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
9	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
10	ELENA SANCHEZ-LOPEZ	Sem Categoria
11	JOANA MARTO	Sem Categoria
12	MARCOS AKIRA D AVILA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	HELENA MARGARIDA RIBEIRO	Sem Categoria
14	MARY ANN FOGLIO	PARTICIPANTE EXTERNO
15	ELIANA MARIA BARBOSA SOUTO	PARTICIPANTE EXTERNO
16	PRISCILA GAVA MAZZOLA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2076-3921

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2076-3921) ANTIOXIDANTS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 8

**Fascículo:**

**Série:** 10

**Número da página inicial:** 443

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** DESENVOLVIMENTO E CONTROLE DE PROCESSOS PRODUTIVOS

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Projeto de Pesquisa:** Desenvolvimento de uma Plataforma para a Produção e Purificação de Bioprodutos

**Produção:** FORMULAÇÃO A PARTIR DE ÁLCOOL PERÍLICO COMPLEXADO EM CICLODEXTRINA PARA TRATAMENTO DO CÂNCER

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	PATRICIA SEVERINO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LUCIANA NALONE ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RICARDO LUIZ CAVALCANTI DE ALBUQUERQUE JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
5	THALLYSSON CARVALHO BARBOSA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	FELIPE MENDES DE ANDRADE DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ALLAN ANDRADE REZENDE	PARTICIPANTE EXTERNO
8	TALINE SANTOS ALMEIDA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	RAFAEL SILVA SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** PATENTE

**Título:** Formulação a partir de álcool perílico complexado em ciclodextrina para tratamento do câncer

**Ano Desenvolvimento:** 01/01/2019

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**Financiador:**

**Data do Pedido de Depósito:** 28/08/2019

**Data do Pedido de Exame:**

**Data de Concessão:**

**Instituição do Depósito:** INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial

**Data do Depósito:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:** Ativos de Propriedade Intelectual - Patente depositada, concedida ou licenciada

**(PTT) Finalidade:** Formulação de produto farmacêutico

**(PTT) Impacto - Nível:** Alto

**(PTT) Impacto - Demanda:** Espontânea

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:** Experimental

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: Saúde

(PTT) Impacto - Tipo: Potencial

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: O produto trará uma alternativa para o tratamento de alguns tipos de câncer

(PTT) Replicabilidade: Sim

(PTT) Abrangência Territorial: Internacional

(PTT) Complexidade: Alta

(PTT) Inovação: Alto teor inovativo

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: Saúde Humana e Serviços Sociais

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: Sim

(PTT) Houve fomento?: Cooperação

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: Sim

(PTT) Código do Registro: BR1020190179589

(PTT) Estágio da Tecnologia: Em teste

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: Não

(PTT) URL:

(PTT) Anexo:

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: GELATIN-BASED MUCOADHESIVE MEMBRANES CONTAINING INCLUSION COMPLEX OF THYMOL-/CYCLODEXTRIN FOR TREATMENT OF ORAL INFECTIONS**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2019

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	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0091-4037

Estrato: -



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0091-4037) INTERNATIONAL JOURNAL OF POLYMERIC MATERIALS (PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 68

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 11

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://https://www.tandfonline.com/loi/gpom20][doi:10.1080/00914037.2019.1706509]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

**Projeto de Pesquisa:** Preparação, caracterização in vitro e avaliação in vivo de filmes poliméricos mucoadesivos para prevenção e tratamento da mucosite oral aguda induzida por quimioterapia e radioterapia.

### Produção: GESTÃO ESTRATÉGICA DE PROJETOS: UMA PRÁTICA DE APROXIMAÇÃO ENTRE UNIVERSIDADE E TERCEIRO SETOR

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	ADILSON APARECIDO SPIM	PARTICIPANTE EXTERNO
2	OSMIL SAMPAIO LEITE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RAFAEL ANGELO BUNHI PINTO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ROGERIO AUGUSTO PROFETA	DOCENTE
5	VALMIR APARECIDO CUNHA	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Título da Obra:** GESTÃO ESTRATÉGICA DE PROJETOS: UMA PRÁTICA DE APROXIMAÇÃO ENTRE UNIVERSIDADE E TERCEIRO SETOR

**ISBN:** 9788561289461

**Ano da Primeira Edição:** 2019

**Número de páginas da Obra:** 172

**Tiragem:** 1000

**Reedição:** false

**Reimpressão:** false

**Meio de Divulgação:** Obra Impressa

**URL:**

**Idioma:** Idioma Nacional

**Cidade / País:** Brasil

**Natureza da Obra:** Obra Única

**Natureza do Conteúdo:** Técnica / Manual

**Tipo da Contribuição na Obra:** Obra Completa

**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 172

**Tipo de Editora:** Editora Universitária Brasileira

**Nome da editora:** Eduniso

**Cidade da Editora:** Sorocaba-SP

**Financiamento:** Própria Editora

**Nome do Financiador:**

**Conselho Editorial:** Membros Nacionais

**Distribuição e Acesso:** Venda Comercial

**Informações Sobre Autores:** true

**Parecer e Revisão por Pares:** true

**Índice Remissivo:** true

**Premiação:** Não se aplica

**Nome da Instituição da Premiação:**

**Data da Premiação:**

**Indicação como Obra de Referência:** Não se aplica

**Nome da Instituição:**

**Data da Indicação:**

**Tradução da obra para outros idiomas:** NÃO

**Natureza do texto:** Texto de difusão de conhecimentos da área

**Leitor preferencial:** Obras acadêmicas destinadas a alunos da graduação e pós-graduação

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

**Observação:**

**Arquivo:**

**Especificar outra natureza do texto:**

**Especificar outros leitores preferenciais:**

**Contexto**

---

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**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: HEAVY METAL REMOVE UTILIZING MICROORGANISMS: IS IT POSSIBLE?

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	DEBORA HIDALGO ESPINETTI ROCCO	DISCENTE
2	VICTORIA SOARES SOEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	NATHALIA ROBERTA CARDOSO MENDES CASTANHO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	NATHANE DE MARCO	DISCENTE
5	DENISE GROTTO	DOCENTE
6	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE
7	DENICEZAR ANGELO BALDO	DISCENTE
8	THAISA BORIM PICKLER	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** 30º Congresso Brasileiro de Microbiologia

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** 30º Congresso Brasileiro de Microbiologia

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Maceió

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL:

Observação:

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSOS AMBIENTAIS

Projeto de Pesquisa: Microcontaminantes ambientais e biorremediação

### Produção: HEMOLYTIC AND CYTOTOXIC ACTIVITY OF THE BACTERIAL NANOCELLULOSE LOADED WITH PROTEASE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2019

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 RIBEIRO DOS SANTOS	DISCENTE
2	VICTORIA SOARES SOEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	NATHALIA ROBERTA CARDOSO MENDES CASTANHO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	NATHANE DE MARCO	DISCENTE
5	WILMA TAINA PEREIRA DOS SANTOS	DISCENTE
6	FERNANDA GOMES LEITE	PARTICIPANTE EXTERNO
7	THAISA BORIM PICKLER	PARTICIPANTE EXTERNO
8	PRISCILA GAVA MAZZOLA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: 30º Congresso Brasileiro de Microbiologia

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: 30º Congresso Brasileiro de Microbiologia

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Maceió

**Idioma:** PORTUGUES

**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:** Plataforma para o estudo da banana verde (*Musa spp*): Isolamento, Caracterização e Polimerização do amido, Atividade enzimática, e Análise funcional

**Produção:** HETEROLOGOUS EXPRESSION AND FUNCTIONAL CHARACTERIZATION OF A GH10 ENDOXYLANASE FROM *ASPERGILLUS FUMIGATUS* VAR. NIVEUS WITH POTENTIAL BIOTECHNOLOGICAL APPLICATION

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	VELASCO, JOSMAN	Sem Categoria
2	OLIVA, BIANCA	Sem Categoria
3	MULINARI, EVANDRO JOSÉ	Sem Categoria
4	QUINTERO, LEIDY PATRICIA	Sem Categoria
5	DA SILVA LIMA, AWANA	Sem Categoria
6	GONÇALVES, ALINE LARISSA	Sem Categoria
7	THIAGO AUGUSTO GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ANDRE RICARDO DE LIMA DAMASIO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE
10	ADRIANE MARIA FERREIRA MILAGRES	PARTICIPANTE EXTERNO
11	ABDELLA, ASMAA	Sem Categoria
12	WILKINS, MARK R.	Sem Categoria
13	FERNANDO SEGATO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2215-017X

**Estrato:** -

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2215-017X) BIOTECHNOLOGY REPORTS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 24

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** e00382

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.btre.2019.e00382]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### 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:** HIGH ENTROPY ALLOYS: MATERIALS FOR THE FUTURE OR ELABORATE HOAX?

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	CLAUDIO GERALDO SCHON	PARTICIPANTE EXTERNO
2	THOMAZ AUGUSTO GUIARD RESTIVO	DOCENTE
3	RAYMUNDO ARRÓYAVE	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** Intermetallics 2019

**ISBN/ISSN:**

**País:** Alemanha

**Título dos Anais:** Intermetallics 2019

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 38

**Número da página final:** 40

**Cidade do evento:** Bad Staffelstein

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** [<http://https://www.intermetallics-conference.de>]

**Observação:**

### 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:** HYALURONIC ACID BEHAVIOR IN ORAL ADMINISTRATION AND PERSPECTIVES FOR NANOTECHNOLOGY-BASED FORMULATIONS: A REVIEW

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	ALEXANDRO BARBOSA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
3	MARIA HELENA ANDRADE SANTANA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0144-8617

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 222

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 115001

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.carbpol.2019.115001]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### 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: IMPACTO DA UTILIZAÇÃO DE SCAFFOLDS NA REGENERAÇÃO DE LESÕES ÓSSEAS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	FERNANDA GOMES LEITE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LARA BARBOSA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	VITOR NIERI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DENISE GROTTTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Nome do evento:** 22º Encontro de Pesquisadores e de Iniciação Científica ? EPIC

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** 22º Encontro de Pesquisadores e de Iniciação Científica ? EPIC

**Volume:** 22

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 115

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Sorocaba

**Idioma:** PORTUGUES

**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:** Avaliação in vivo de scaffolds cristais líquidos e outras substâncias biomiméticas

### Produção: IMPLANTANDO UM SISTEMA DE GESTÃO DE SAÚDE E SEGURANÇA OCUPACIONAL EM CINCO ETAPAS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	DANIEL BERTOLI GONCALVES	DOCENTE
2	JOAO RONALDO ANTONIO	EGRESSO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** IMPLANTANDO UM SISTEMA DE GESTÃO DE SAÚDE E SEGURANÇA OCUPACIONAL EM CINCO ETAPAS

**ISBN:** 9781708355708

**Ano da Primeira Edição:** 2019

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Número de páginas da Obra:** 108

**Tiragem:**

**Reedição:** false

**Reimpressão:** false

**Meio de Divulgação:** Obra Impressa

**URL:**

**Idioma:** Idioma Nacional

**Cidade / País:** Brasil

**Natureza da Obra:** Obra Única

**Natureza do Conteúdo:** Técnica / Manual

**Tipo da Contribuição na Obra:** Obra Completa

**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 108

**Tipo de Editora:** Editora Estrangeira Comercial

**Nome da editora:** AMAZON

**Cidade da Editora:**

**Financiamento:** Própria Editora

**Nome do Financiador:**

**Conselho Editorial:** Outra

**Distribuição e Acesso:** Venda Comercial

**Informações Sobre Autores:** true

**Parecer e Revisão por Pares:** false

**Índice Remissivo:** true

**Premiação:** Não se aplica

**Nome da Instituição da Premiação:**

**Data da Premiação:**

**Indicação como Obra de Referência:** Não se aplica

**Nome da Instituição:**

**Data da Indicação:**

**Tradução da obra para outros idiomas:** NÃO

**Natureza do texto:** Obra autoral que envolve a sistematização de resultados de um programa de pesquisa conduzido pelo próprio autor, fruto de sua trajetória profissional

**Leitor preferencial:** Obras destinadas ao público em geral

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

**Observação:** Obra originada da dissertação de mestrado do segundo autor

**Arquivo:** 1658235

**Especificar outra natureza do texto:**

**Especificar outros leitores preferenciais:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** DESENVOLVIMENTO E CONTROLE DE PROCESSOS PRODUTIVOS

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Produção:** INFLUENCE OF CHITOSAN-TRIPOLYPHOSPHATE NANOPARTICLES ON THERMOSENSITIVE POLYMERIC HYDROGELS: STRUCTURAL ORGANIZATION, DRUG RELEASE MECHANISMS AND CYTOTOXICITY

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	FREITAS MARIANO, KELLI C.	Sem Categoria
2	MONTEIRO DO NASCIMENTO, MÔNICA H.	Sem Categoria
3	SAMYR MACHADO QUEROBINO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ESTEFANIA VANGELIE RAMOS CAMPOS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JHONES LUIZ DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	FABIANO YOKAICHIYA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARGARETH KAZUYO KOBAYASHI DIAS FRANCO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	CARLOS ALBERTO MARTINS	DISCENTE
9	ENEIDA DE PAULA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	CHRISTIANE BERTACHINI LOMBELLO	PARTICIPANTE EXTERNO
11	RENATA DE LIMA	DOCENTE
12	LEONARDO FERNANDES FRACETO	PARTICIPANTE EXTERNO
13	DANIELE RIBEIRO DE ARAUJO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0091-4037

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0091-4037) INTERNATIONAL JOURNAL OF POLYMERIC MATERIALS (PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 68

**Fascículo:**

**Série:** 7

**Número da página inicial:** 1

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final: 12

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1080/00914037.2019.1596909]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

### 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: INGESTÃO DE ALIMENTO FUNCIONAL COM LENTINULA EDODES (SHIITAKE) E SEUS EFEITOS CLÍNICOS EM PACIENTES HIPERCOLESTEROLÊMICOS**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2019

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	ANA MARIA HOLTZ PISTILA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SARA ROSICLER VIEIRA SPIM	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DENISE GROTO	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: 22º Encontro de Pesquisadores e de Iniciação Científica ? EPIC

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: 22º Encontro de Pesquisadores e de Iniciação Científica ? EPIC

Volume: 22

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 61

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Sorocaba

**Idioma:** PORTUGUES

**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:** 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: INTRODUÇÃO AO MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE VARREDURA

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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:** TÉCNICA

**Subtipo:** ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

**Tipo:** OUTRO

**Natureza:** ORGANIZAÇÃO

**Instituição promotora:** Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas

**Duração:** 1

**Itinerante:** NÃO

**Catálogo:** NÃO

**Local:** Universidade de Sorocaba

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL do DOI:

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Código do registro:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) Anexo:

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO E CONTROLE DE PROCESSOS PRODUTIVOS

Projeto de Pesquisa: Ampliação da infraestrutura de equipamentos para pesquisa

### Produção: IRON DEFICIENCY IN PIGLET AND ECONOMIC IMPACT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2019

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	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
2	MARIANA BATTAGLIN VILLAS BOAS ALVARO	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** OUTRO

**Natureza:** Didática

**Nome da editora:** Iris Publishers, LLC

**Cidade da editora:** San Francisco

**País:** Estados Unidos

**Idioma:** INGLES

**Número de páginas:** 6

**ISBN / ISSN:** 2688-822X

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <https://irispublishers.com/aahds/fulltext/iron-deficiency-in-piglet-and-economic-impact.ID.000524.php>

**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: IRON DEFICIENCY IN PIGLET AND ECONOMIC IMPACT

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
2	MARIANA BATTAGLIN VILLAS BOAS ALVARO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO E INSTRUCIONAL

**Natureza:** Didática-Instrucional

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**País:** Estados Unidos

**Idioma:** INGLES

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Título em Inglês:** Iron Deficiency in Piglet and Economic Impact

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) Finalidade:** Instrucional

**(PTT) URL:** <https://irispublishers.com/aaahds/fulltext/iron-deficiency-in-piglet-and-economic-impact.ID.000524.php>

**Observação:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Código do registro:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) Anexo:**

### 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: IRON DEFICIENCY IN PIGLET AND ECONOMIC IMPACT

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	MARIANA BATTAGLIN VILLAS BOAS ALVARO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2688-836X

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2688-836X) NOVEL RESEARCH IN SCIENCES

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:** 5

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 3

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <https://irispublishers.com/aaahds/fulltext/iron-deficiency-in-piglet-and-economic-impact.ID.000524.php>

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do 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:** ISOTERMA DE ADSORÇÃO DE COGUMELOS PARA ÁGUAS CONTAMINADAS COM CÔBRE (CU): UMA AVALIAÇÃO BIORREMEIADORA

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	NATHALIA ROBERTA CARDOSO	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
	MENDES CASTANHO	
2	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
3	JOSILENE DE JESUS MENK	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RENAN ANGRIZANI DE OLIVEIRA	EGRESSO
5	TATIANA PEDRON	PARTICIPANTE EXTERNO
6	BRUNO LEMOS BATISTA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	DENISE GROTTTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** IX Congresso Brasileiro de Micologia

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** IX Congresso Brasileiro de Micologia

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Manaus

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

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

**Produção:** LENTINUS EDODES EXPOSURE BEFORE AND AFTER FETUS IMPLANTATION: MATERNO-FETAL DEVELOPMENT IN RATS WITH GESTATIONAL DIABETES MELLITUS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

## 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	LETICIA FAVARA LAURINO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FABIA JUDICE MARQUES VIROEL	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ERIKA LEAO AJALA CAETANO	DISCENTE
4	SARA ROSICLER VIEIRA SPIM	PARTICIPANTE EXTERNO
5	THAISA BORIM PICKLER	PARTICIPANTE EXTERNO
6	RAQUEL DE MENDONCA ROSA CASTRO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	EDILMA MARIA DE ALBUQUERQUE VASCONCELOS	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
9	ALESSANDRE HATAKA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	DENISE GROTTTO	DOCENTE
11	MARLI GERENUTTI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2072-6643

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2072-6643) NUTRIENTS (BASEL)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 11

**Fascículo:**

**Série:** 11

**Número da página inicial:** 2720

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.3390/nu11112720]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Produção:** LIGAS METÁLICAS MULTI-ELEMENTARES DE EXTREMA DUREZA TRATÁVEIS POR PROCESSOS TÉRMICOS E QUÍMICOS E RESPECTIVO PROJETO, PREPARAÇÃO E TRATAMENTO

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	THOMAZ AUGUSTO GUIARD RESTIVO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** PATENTE

**Título:** Ligas Metálicas Multi-Elementares de Extrema Dureza Tratáveis por Processos Térmicos e Químicos e Respectivo Projeto, Preparação e Tratamento

**Ano Desenvolvimento:** 01/01/2018

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**Financiador:** Universidade de Sorocaba

**Data do Pedido de Depósito:** 02/12/2019

**Data do Pedido de Exame:** 05/12/2019

**Data de Concessão:**

**Instituição do Depósito:** INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial

**Data do Depósito:** 02/12/2019

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:** Ativos de Propriedade Intelectual - Patente depositada, concedida ou licenciada

**(PTT) Finalidade:** DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL INOVADOR

**(PTT) Impacto - Nível:** Alto

**(PTT) Impacto - Demanda:** Espontânea

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:** Solução de um problema previamente identificado

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:** Econômico

**(PTT) Impacto - Tipo:** Potencial

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:** O NOVO MATERIAL DESENVOLVIDO TEM CARACTERÍSTICAS DE DUREZA E RESISTENCIA QUE PERMITEM SER USADO TANTO NA INDÚSTRIA QUANTO NA ÁREA DA DEFESA E EXPLORAÇÃO ESPACIAL

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Replicabilidade: Sim

(PTT) Abrangência Territorial: Internacional

(PTT) Complexidade: Alta

(PTT) Inovação: Alto teor inovativo

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: Indústrias de Transformação

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: Sim

(PTT) Houve fomento?: Financiamento

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: Sim

(PTT) Código do Registro: BR1020190254610

(PTT) Estágio da Tecnologia: Piloto/Protótipo

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: Não

(PTT) URL:

(PTT) Anexo:

Observação:

### 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: LNNANO / CNPEM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2019

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	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: ASSESSORIA

Duração: 24

Número de páginas:

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora:

Cidade: Campinas

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**País:** Brasil

**Divulgação:** IMPRESSO

**Idioma:** PORTUGUES

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) Finalidade:** Parecer em projetos para uso de Equipamentos de MEV CNPEN - LNLS

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Código do registro:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) Anexo:**

### Contexto

---

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** DESENVOLVIMENTO E CONTROLE DE PROCESSOS PRODUTIVOS

**Projeto de Pesquisa:** Ampliação da infraestrutura de equipamentos para pesquisa

**Produção:** **LOADING AND RELEASE OF ACTIVE AGENT IN BACTERIAL NANOCELLULOSE FOR TOPICAL INFECTIONS TREATMENT**

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUIZ PHELLIPE P. BORELLI	Sem Categoria
2	LOUISE LACALENDOLA TUNDISI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GABRIELA RIBEIRO DOS SANTOS	DISCENTE
4	JANAINA ARTEM ATAIDE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
6	PRISCILA GAVA MAZZOLA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** 2019 TechConnect World Innovation Conference

**ISBN/ISSN:**

**País:** Estados Unidos

**Título dos Anais:** TechConnect World Innovation Conference & Expo

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 1

**Cidade do evento:** Boston

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** OUTRO

**URL:**

**Observação:**

### 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:** LOADING OF 5-AMINOSALICYLIC IN SOLID LIPID MICROPARTICLES (SLM)

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

## 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	ELISANIA FONTES SILVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LUCAS RANNIER MELO DE ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LUCIANA NALONE ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CLASSIUS FERREIRA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
6	RAQUEL DE MELO BARBOSA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	JUNIOR, RICARDO L. C. A.	Sem Categoria
8	LUIZ PEREIRA DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ELIANA MARIA BARBOSA SOUTO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	PATRICIA SEVERINO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1388-6150

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1388-6150) JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 2

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 9

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1007/s10973-019-08544-7]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** DESENVOLVIMENTO E CONTROLE DE PROCESSOS PRODUTIVOS

**Projeto de Pesquisa:** Sistema biomimético estruturado a partir da gelificação ionotrópica com a adsorção de nanocristais de celulose bacteriana



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Produção: MICROGRADED CERAMIC-METAL COMPOSITES

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	THOMAZ AUGUSTO GUIARD RESTIVO	DOCENTE
2	RAFAEL FONSECA BECCARI	EGRESSO
3	PADILHA, WELLINGTON RAFAEL	Sem Categoria
4	MICHELANGELO DURAZZO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	VICTOR BRIDI TELLES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JORGE LUIS COLETI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	CHIEKO YAMAGATA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ANTONIO CARLOS DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	EDUARDO FRANK YONEDA SUZUKI	DISCENTE
10	JORGE ALBERTO SOARES TENORIO	PARTICIPANTE EXTERNO
11	SONIA REGINA HOMEM DE MELLO CASTANHO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0955-2219

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0955-2219) JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 10

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S095522191930161X?via%3Dihub>]

**Observação:**

**Número do DOI:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL do DOI:

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

**Projeto de Pesquisa:** Materiais Compósitos Cerâmica-metal (cermets) com Aplicações em Catálise e Isolamento Térmico

### Produção: MICROORGANISM APPLIED TO REMOVE BTEX: A BIORREMIEDIATION PROCESS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	PAULO SERGIO SALMAZO	EGRESSO
2	NATHANE DE MARCO	DISCENTE
3	NATHALIA ROBERTA CARDOSO MENDES CASTANHO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	VICTORIA SOARES SOEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DEBORA HIDALGO ESPINETTI ROCCO	DISCENTE
6	DENISE GROTTTO	DOCENTE
7	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** 30º Congresso Brasileiro de Microbiologia

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** 30º Congresso Brasileiro de Microbiologia

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Maceió

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

### 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: MODELO FUZZY ESPACIAL DE APOIO À DECISÃO PARA IMPLANTAÇÃO DE ENERGIA RENOVÁVEL

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	ELOÁ CAROLINA NAVA CARDOSO PALMA	Sem Categoria
2	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	DOCENTE
3	EDUARDO PACIENCIA GODOY	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** CONGRESSO BRASILEIRO DE INSTRUMENTAÇÃO, SISTEMAS E AUTOMAÇÃO

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Proceedings

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Campinas

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://https://proceedings.science/cobisa-2019/papers/modelo-fuzzy-espacial-de-apoio-a-decisao-para-implantacao-de-energia-renovavel]

**Observação:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** DESENVOLVIMENTO E CONTROLE DE PROCESSOS PRODUTIVOS

**Projeto de Pesquisa:** Sistema de Recomendação de Energias Renováveis

### Produção: MODIFIED-RELEASE TOPICAL HYDROGELS: A TEN-YEAR REVIEW

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	FERNANDA MACHADO CROISFELT	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LOUISE LACALENDOLA TUNDISI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JANAINA ARTEM ATAIDE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	EDGAR SILVEIRA CAMPOS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ELIAS BASILE TAMBOURGI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
7	ELIANA MARIA BARBOSA SOUTO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	PRISCILA GAVA MAZZOLA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0022-2461

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0022-2461) JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 54

**Fascículo:**

**Série:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 10963

Número da página final: 10983

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10853-019-03557-x#citeas>

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s10853-019-03557-x

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s10853-019-03557-x>

### 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: NANOTECHNOLOGY-BASED DELIVERY SYSTEMS: HIGHLIGHTS IN AGRICULTURAL APPLICATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2019

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	MARCELA CANDIDO CAMARA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUCAS BRAGANCA DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	RENATA APARECIDA MONTEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	RENATA DE LIMA	DOCENTE
7	LEONARDO FERNANDES FRACETO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1997-1389

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1997-1389) JOURNAL OF SIBERIAN FEDERAL UNIVERSITY. BIOLOGY

Nome da editora:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Cidade:**

**Volume:** 12

**Fascículo:**

**Série:** 13

**Número da página inicial:** 311

**Número da página final:** 328

**Idioma:** BELO-RUSSO

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <http://journal.sfu-kras.ru/en/article/125602>

**Observação:**

**Número do DOI:** [doi:10.17516/1997-1389-0305]

**URL do DOI:** <http://dx.doi.org/10.17516/1997-1389-0305>

### 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:** NEEM OIL BASED NANOPESTICIDE AS AN ENVIRONMENTALLY-FRIENDLY FORMULATION FOR APPLICATIONS IN SUSTAINABLE AGRICULTURE: AN ECOTOXICOLOGICAL PERSPECTIVE

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	MAURICIO TAVARES JACQUES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DANIELLE ARAUJO AGARRAYUA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DAIANA SILVA DE AVILA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	RENATA DE LIMA	DOCENTE
6	LEONARDO FERNANDES FRACETO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0048-9697

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0048-9697) SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 677

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 57

**Número da página final:** 67

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.scitotenv.2019.04.345]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

**Projeto de Pesquisa:** Agricultura, Micro/Nanotecnologia e Ambiente: da avaliação dos mecanismos de ação à estudos de transporte e toxicidade

**Produção:** NOVEL REDOX-ACTIVE ENZYMES FOR LIGNINOLYTIC APPLICATIONS REVEALED FROM MULTIOMICS ANALYSES OF PENIOPHORA SP. CBMAI 1063, A LACCASE HYPER-PRODUCER STRAIN

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	LIVIA BEATRIZ BRENELLI DE PAIVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GABRIELA FELIX PERSINOTI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOAO PAULO LOURENCO FRANCO CAIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARCELO VIZONA LIBERATO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	THIAGO AUGUSTO GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	OTERO, IGOR V. R.	Sem Categoria
7	MAINARDI, PEDRO H.	Sem Categoria
8	FELBY, CLAUD	Sem Categoria
9	LARA DURAES SETTE	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
10	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2045-2322

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 9

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1038/s41598-019-53608-1]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### 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: O IMPACTO DA INOVAÇÃO TECNOLÓGICA NO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	DANIEL BERTOLI GONCALVES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

**Natureza:** MESA REDONDA

**Emissora:** Transmissão pelo FACEBOOK

**Tema:** O impacto da inovação tecnológica na Educação

**Data:** 28/08/2019

**Duração:** 180

**Cidade:**

**País:** Brasil

**Idioma:** PORTUGUES

**Título em Inglês:**

**Divulgação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Código do registro:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) Anexo:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### 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: O ÓLEO RESIDUAL DE COZINHA E SEUS IMPACTOS AMBIENTAIS: ESTUDO BIBLIOGRÁFICO PAUTADO NA EDUCAÇÃO AMBIENTAL

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	VENANCIO ALVES AMARAL	EGRESSO
2	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
3	MARCOS ANTONIO DOS SANTOS REIGOTA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** II Semana de Integração em Manejo e Tecnologias Renováveis

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** II Semana de Integração em manejo e Tecnologia de recursos Renováveis 2019

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 19

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Sorocaba

**Idioma:** ESPANHOL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

**Projeto de Pesquisa:** A Economia Circular e a valoração de Resíduos Sólidos urbanos e industriais no município de Sorocaba-SP

### Produção: O POTENCIAL DOS ÔNIBUS ELÉTRICOS A BATERIA NO TRANSPORTE COLETIVO MUNICIPAL

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	SERGIO TADEU ALBARDEIRO	DISCENTE
2	DANIEL BERTOLI GONCALVES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** SERVIÇOS TÉCNICOS

**Natureza:** RELATÓRIO TÉCNICO

**Duração:** 18

**Número de páginas:** 128

**Disponibilidade:** IRRESTRITA

**Instituição financiadora:** Universidade de Sorocaba

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**Idioma:** PORTUGUES

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:** Relatório técnico conclusivo - Valoração de tecnologia elaborado

**(PTT) Finalidade:** Relatório Técnico de Pesquisa sobre nova tecnologia de transporte público

**(PTT) Impacto - Nível:** Alto

**(PTT) Impacto - Demanda:** Espontânea

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) **Impacto - Objetivo da Pesquisa:** Solução de um problema previamente identificado

(PTT) **Impacto - Área impactada pela produção:** Ambiental

(PTT) **Impacto - Tipo:** Real

(PTT) **Descrição do tipo de Impacto:** O relatório comprova a eficácia e as vantagens ambientais e econômicas da tecnologia dos ônibus elétricos à bateria e propõe um modelo de negócio que torna a relação custo-benefício favorável

(PTT) **Replicabilidade:** Sim

(PTT) **Abrangência Territorial:** Nacional

(PTT) **Complexidade:** Alta

(PTT) **Inovação:** Médio teor inovativo

(PTT) **Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:** Transporte, Armazenagem e Correio

(PTT) **Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:** Sim

(PTT) **Houve fomento?:** Cooperação

(PTT) **Há registro/depósito de propriedade intelectual?:** Não

(PTT) **Estágio da Tecnologia:** Finalizado/Implantado

(PTT) **Há transferência de tecnologia/conhecimento?:** Sim

(PTT) **URL:** [http://pta.uniso.br/producao\\_tecnologica.asp](http://pta.uniso.br/producao_tecnologica.asp)

**Observação:** Relatório amplamente divulgado no site do programa e encaminhado para Secretaria de transportes e Secretaria de Meio Ambiente do município de Sorocaba-SP.

(PTT) **Anexo:** 1740103

(PTT) **Código do registro:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

**Projeto de Pesquisa:** MUDANÇAS TECNOLÓGICAS E SUSTENTABILIDADE NOS PROCESSOS PRODUTIVOS

**Produção:** OLEANOLIC AND URSOLIC ACIDS AS ANTIOPHIDIAN AGAINST BOTHROPS JARARACUSSU VENON IN ANIMAL MODEL.

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	JOCIMAR DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	BRUNA STRAMANDINOLI DEAMATIS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FERNANDA MAYUMI ISHII	PARTICIPANTE EXTERNO
4	INGRID FRANCINE ARAUJO DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	GUSTAVO RODRIGUES TOLEDO PIZA	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
6	EDSON HIDEAKI YOSHIDA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	JOSE CARLOS COGO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
9	DENISE GROTTTO	DOCENTE
10	RAULDENIS ALMEIDA FONSECA SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
11	MARCOS ANTONIO DE QUEIROZ JÚNIOR	Sem Categoria
12	CAROLINE MALAVASI BARROS	PARTICIPANTE EXTERNO
13	YOKO OSHIMA FRANCO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** XV Congress of the Brazilian Society of Toxinology

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** XV Congress of the Brazilian Society of Toxinology

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 1

**Cidade do evento:** São Pedro

**Idioma:** PORTUGUES

**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:** PRAZQUANTEL-SOLID LIPID NANOPARTICLES PRODUCED BY SUPERCRITICAL CARBON DIOXIDE EXTRACTION: PHYSICOCHEMICAL CHARACTERIZATION, RELEASE PROFILE, AND CYTOTOXICITY

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2019

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	LUCIANA NALONE ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DANIELE M.L. OLIVEIRA	Sem Categoria
3	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
4	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARCELO BATISTA NERY	PARTICIPANTE EXTERNO
6	CLASSIUS FERREIRA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	JOYCE KELLY MARINHEIRO DA CUNHA GONSALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ROGERIA DE SOUZA NUNES	PARTICIPANTE EXTERNO
9	CRISTINA BANI CORREA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	RICARDO GUIMARAES AMARAL	PARTICIPANTE EXTERNO
11	ELENA SANCHEZ-LOPEZ	Sem Categoria
12	ELIANA MARIA BARBOSA SOUTO	PARTICIPANTE EXTERNO
13	PATRICIA SEVERINO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1420-3049

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1420-3049) MOLECULES (BASEL. ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 24

**Fascículo:**

**Série:** 21

**Número da página inicial:** 3881

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://https://www.mdpi.com/1420-3049/24/21/3881#]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### 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:** Caracterização, Avaliação, in vitro e in vivo, da atividade esquistossomicida do ácido artesúnicico em sistemas nanoestruturados: Uso da Tecnologia Fluido Supercrítico, SEDDS e Cristais Líquidos.

**Produção:** PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPÓSITOS CERÂMICAMETAL CONTENDO CERNÉ DENSO E ENVOLTÓRIO POROSO E MATERIAL ASSIM OBTIDO

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	THOMAZ AUGUSTO GUIARD RESTIVO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** PATENTE

**Título:** PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPÓSITOS CERÂMICAMETAL CONTENDO CERNÉ DENSO E ENVOLTÓRIO POROSO E MATERIAL ASSIM OBTIDO

**Ano Desenvolvimento:** 01/01/2018

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**Financiador:** Universidade de Sorocaba

**Data do Pedido de Depósito:** 08/11/2019

**Data do Pedido de Exame:**

**Data de Concessão:**

**Instituição do Depósito:** INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial

**Data do Depósito:** 10/11/2019

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:** Ativos de Propriedade Intelectual - Patente depositada, concedida ou licenciada

**(PTT) Finalidade:** Processo Industrial para obtenção de material cerâmico

**(PTT) Impacto - Nível:** Alto

**(PTT) Impacto - Demanda:** Espontânea

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:** Experimental

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:** Econômico

**(PTT) Impacto - Tipo:** Potencial

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:** O processo possibilitará um novo produto cerâmico com aplicações industriais

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Replicabilidade: Sim

(PTT) Abrangência Territorial: Internacional

(PTT) Complexidade: Alta

(PTT) Inovação: Alto teor inovativo

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: Indústrias de Transformação

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: Sim

(PTT) Houve fomento?: Cooperação

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: Sim

(PTT) Código do Registro: BR10201902359

(PTT) Estágio da Tecnologia: Piloto/Protótipo

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: Não

(PTT) URL:

(PTT) Anexo:

Observação:

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Materiais Compósitos Cerâmica-metal (cermets) com Aplicações em Catálise e Isolamento Térmico

**Produção: PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MEMBRANA POLIMÉRICA REVESTIDA COM NANOPARTÍCULA PARA LIBERAÇÃO DE FÁRMACOS PARA CICATRIZAÇÃO CUTÂNEA E PRODUTO OBTIDO**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2019

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	PATRICIA SEVERINO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DANIELE MARTINS DE LIMA OLIVEIRA	Sem Categoria
3	LUCIANA NALONE ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	POLYANA SANTOS DE REZENDE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	RICARDO LUIZ CAVALCANTI DE ALBUQUERQUE JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
6	FRANCINE FERREIRA PADILHA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
8	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ROGERIA DE SOUZA NUNES	PARTICIPANTE EXTERNO



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

---

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** PATENTE

**Título:** PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MEMBRANA POLIMÉRICA REVESTIDA COM NANOPARTÍCULA PARA LIBERAÇÃO DE FÁRMACOS PARA CICATRIZAÇÃO CUTÂNEA E PRODUTO OBTIDO

**Ano Desenvolvimento:** 01/01/2018

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**Financiador:** INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) / UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) / UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) / UNIVERSIDADE DE SOROCABA (BR/SP)

**Data do Pedido de Depósito:** 23/05/2019

**Data do Pedido de Exame:** 04/06/2019

**Data de Concessão:**

**Instituição do Depósito:** INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial

**Data do Depósito:** 24/05/2019

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:** Ativos de Propriedade Intelectual - Patente depositada, concedida ou licenciada

**(PTT) Finalidade:** PROCESSO INDUSTRIAL FARMACÊUTICO

**(PTT) Impacto - Nível:** Alto

**(PTT) Impacto - Demanda:** Espontânea

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:** Solução de um problema previamente identificado

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:** Saúde

**(PTT) Impacto - Tipo:** Potencial

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:** O DESENVOLVIMENTO DO PROCESSO INDUSTRIAL DE OBTENÇÃO DE MEMBRANA POLIMÉRICA REVESTIDA COM NANOPARTÍCULA PARA LIBERAÇÃO DE FÁRMACOS PARA CICATRIZAÇÃO CUTÂNEA TORNARÁ POSSÍVEL A PRODUÇÃO INDUSTRIAL DESTE TIPO DE PRODUTO FARMACEUTICO

**(PTT) Replicabilidade:** Sim

**(PTT) Abrangência Territorial:** Internacional

**(PTT) Complexidade:** Alta

**(PTT) Inovação:** Alto teor inovativo

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:** Saúde Humana e Serviços Sociais

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:** Sim

**(PTT) Houve fomento?:** Financiamento

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:** Sim

**(PTT) Código do Registro:** BR1020190107340

**(PTT) Estágio da Tecnologia:** Em teste

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:** Não

**(PTT) URL:**

**(PTT) Anexo:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

### 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: PRODUÇÃO DE BARRAS DE CEREAIS COM LENTINULA EDODES (SHIITAKE)

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	NATHALIA ROBERTA CARDOSO MENDES CASTANHO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SARA ROSICLER VIEIRA SPIM	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DENISE GROTTTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** IX Congresso Brasileiro de Micologia

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** IX Congresso Brasileiro de Micologia

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Manaus

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### 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: PRODUÇÃO DE BIOMOLÉCULAS E SUAS APLICAÇÕES

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONFERÊNCIA

**Evento:** Semana Farmacêutica

**Instituição promotora:** UNISO

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** UNISO

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:**

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Código do registro:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) Anexo:

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** DESENVOLVIMENTO E CONTROLE DE PROCESSOS PRODUTIVOS

**Projeto de Pesquisa:** Desenvolvimento de uma Plataforma para a Produção e Purificação de Bioprodutos

### Produção: PRODUÇÃO DE NANOCELULOSE BACTERIANA E SUAS APLICAÇÕES

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONFERÊNCIA

**Evento:** VII Workshop de Pesquisa em Ciência e Tecnologia de Materiais

**Instituição promotora:** Programa de Pós Graduação em Ciência dos Materiais

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** UFSCAR

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:**

**(PTT) URL:**

**Observação:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Código do registro:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) Anexo:

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO E CONTROLE DE PROCESSOS PRODUTIVOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de uma Plataforma para a Produção e Purificação de Bioprodutos

### Produção: PROGRAMA QUALIFICA 2019 - USO DO C. ELEGANS COMO MODELO ALTERNATIVO TOXICOLOGICO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2019

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 GROTTTO	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Subtipo:** ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

**Tipo:** OUTRO

**Natureza:** ORGANIZAÇÃO

**Instituição promotora:** Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas

**Duração:** 1

**Itinerante:** NÃO

**Catálogo:** NÃO

**Local:** Laboratório de Pesquisa Toxicológica

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Código do registro:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) Anexo:**

### **Contexto**

---

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa: Microcontaminantes ambientais e biorremediação

**Produção: PROJETO, DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO INVITRO E IN VIVO (ANIMAL) COLA PARA TECIDO ORGÂNICO**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2019

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	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
2	DECIO LUIS PORTELLA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: ELABORAÇÃO DE PROJETO

Duração: 36

Número de páginas: 20

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: FAP - Fundação Dom Aguirre

Cidade: Sorocaba

País: Brasil

Divulgação: IMPRESSO

Idioma: ESPANHOL

Título em Inglês:

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Finalidade: Projeto Pesquisa Doutorado

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (PTT) Abrangência Territorial:  
(PTT) Complexidade:  
(PTT) Inovação:  
(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:  
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:  
(PTT) Houve fomento?:  
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:  
(PTT) Código do registro:  
(PTT) Estágio da Tecnologia:  
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:  
(PTT) Anexo:

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Sericina biomimeticamente funcionalizada para fabricar cola de tecidos: Uma alternativa para prevenção de seromas abdominais e suas comorbidades infecciosas.

### Produção: PROSPECTS FOR THE USE OF NEW TECHNOLOGIES TO COMBAT MULTIDRUG-RESISTANT BACTERIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2019

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	RENATA DE LIMA	DOCENTE
2	FERNANDO DE SA DEL FIOLE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1663-9812

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Cidade:**

**Volume:** 10

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 692

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** [http://https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fphar.2019.00692/full?utm\_source=F-NTF&utm\_medium=EMLX&utm\_campaign=PRD\_FEOPS\_20170000\_ARTICLE]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

**Projeto de Pesquisa:** ENhancing Diversity to Overcome ReSistance Evolution (ENDORSE)

### Produção: PSILOCIBINA E SEU POTENCIAL TERAPÊUTICO: UMA REVISÃO DE LITERATURA

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	LUCAS SILVA RODRIGUES	DISCENTE
2	FERNANDA GOMES LEITE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DENISE GROTTTO	DOCENTE
4	NOBEL PENTEADO DE FREITAS	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** IX Congresso Brasileiro de Micologia

**ISBN/ISSN:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** IX Congresso Brasileiro de Micologia

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Manaus

**Idioma:** PORTUGUES

**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: RE-ADDRESSING THE BIOSAFETY ISSUES OF PLANT GROWTH PROMOTING RHIZOBACTERIA

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	CHETAN KESWANI	Sem Categoria
2	Omprakash Gnawali	PARTICIPANTE EXTERNO
3	NIDHI BHARTI	Sem Categoria
4	Harikesh Bahadur Singh	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JUAN I. VÍLCHEZ	Sem Categoria
6	ESTIBALIZ SANSINENEA	Sem Categoria
7	RICHARD D. LALLY	Sem Categoria
8	RAINER BORRIS	Sem Categoria
9	SURYA P. SINGH	Sem Categoria
10	Vijai Kumar Gupta	PARTICIPANTE EXTERNO
11	LEONARDO FERNANDES FRACETO	PARTICIPANTE EXTERNO
12	RENATA DE LIMA	DOCENTE

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0048-9697

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0048-9697) SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 690

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 841

**Número da página final:** 852

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

**Projeto de Pesquisa:** Agricultura, Micro/Nanotecnologia e Ambiente: da avaliação dos mecanismos de ação à estudos de transporte e toxicidade

### Produção: RECICLAGEM DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS: UMA REVISÃO CRÍTICA DA LEGISLAÇÃO E SUAS PRÁTICAS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	LUIZ FERNANDO VIEIRA	EGRESSO
2	NORBERTO ARANHA	DOCENTE

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2446-7154

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2446-7154) REVISTA HIPÓTESE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 5

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 596

**Número da página final:** 610

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

**Projeto de Pesquisa:** A Economia Circular e a valoração de Resíduos Sólidos urbanos e industriais no município de Sorocaba-SP

### Produção: REDUCED GLUTATHIONE (GSH) IN INFARCTED RATS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	FERNANDA GOMES LEITE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DENISE GROTTO	DOCENTE
3	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
4	LINDEMBERG DA MOTA SILVEIRA FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DANIELA DIOGENES DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JULIANA MARANA	Sem Categoria

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** 12th International Conference of Pharmaceutical Sciences

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** 12th International Conference of Pharmaceutical Sciences

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Ribeirão Preto

**Idioma:** PORTUGUES

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

**Produção:** REDUCTION OF ELECTRIC ARC FURNACE DUST PELLETS BY MIXTURE CONTAINING HYDROGEN

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	EDUARDO JUNCA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FELIPE FARDIN GRILLO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JONER OLIVEIRA ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JOSE ROBERTO DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	THOMAZ AUGUSTO GUIARD RESTIVO	DOCENTE
6	DENISE CROCCE ROMANO ESPINOSA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	JORGE ALBERTO SOARES TENORIO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2448-167X

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2448-167X) REM - INTERNATIONAL ENGINEERING JOURNAL

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 72

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 55

**Número da página final:** 61

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S2448-167X2019000100055&lng=en&tlng=en](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2448-167X2019000100055&lng=en&tlng=en)]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

**Projeto de Pesquisa:** Radiation Shield Cermet Material

**Produção:** SCAFFOLD LAMELAR DENSO A BASE DE COLÁGENO, FIBROÍNA DE SEDA E POLIETILENOGLICOL 400: PREPARAÇÃO, MORFOLOGIA E PROPRIEDADES FISIOMECÂNICAS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	VENANCIO ALVES AMARAL	EGRESSO
2	JULIANA FERREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FERNANDO BATAIN	PARTICIPANTE EXTERNO
5	KESSI MARIE DE MOURA CRESCENCIO	DISCENTE
6	PAMELA LUIZA DE PONTES MEDEIROS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ALESSANDRA CANDIDA RIOS	PARTICIPANTE EXTERNO
8	VICTORIA SOARES SOEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	DENICEZAR ANGELO BALDO	DISCENTE
10	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** TRABALHO COMPLETO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** 15º Congresso Brasileiro de Polímeros

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do 15º Congresso Brasileiro de Polímeros (15 CBPOL)

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1961

**Número da página final:** 1965

**Cidade do evento:** Bento Gonçalves, RS

**Idioma:** PORTUGUES

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

**Produção:** SEMANA INTERNA DE PREVENÇÃO DE ACIDENTE NO TRABALHO -SIPAT

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	VALMIR APARECIDO CUNHA	Sem Categoria
2	APARECIDO DE JESUS OLIVEIRA	Sem Categoria
3	GISELE DA SILVA LEITE	Sem Categoria
4	LUIZ EDGAR DE CARVALHO	Sem Categoria
5	MARIA EDUARDA DOS SANTOS	Sem Categoria
6	OSMAR RENATO DE BARROS SIQUEIRA	Sem Categoria
7	SARA DE JESUS OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	VALQUIRIA MIWA HANAI YOSHIDA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

**Tipo:** OUTRO

**Natureza:** ORGANIZAÇÃO

**Instituição promotora:** Universidade de Sorocaba

**Duração:** 1

**Itinerante:** NÃO

**Catálogo:** NÃO

**Local:** Auditório do Bloco F da Cidade Universitária Professor Aldo Vannucchi

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:** VÁRIOS

**Idioma:** PORTUGUES

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (PTT) Impacto - Área impactada pela produção:  
(PTT) Impacto - Tipo:  
(PTT) Descrição do tipo de Impacto:  
(PTT) Replicabilidade:  
(PTT) Abrangência Territorial:  
(PTT) Complexidade:  
(PTT) Inovação:  
(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:  
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:  
(PTT) Houve fomento?:  
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:  
(PTT) Código do registro:  
(PTT) Estágio da Tecnologia:  
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:  
(PTT) Anexo:

### 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: SEMINÁRIO BIOMATERIAIS PARA APLICAÇÕES ODONTOLÓGICAS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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 GROTTTO	DOCENTE
2	NORBERTO ARANHA	DOCENTE
3	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

**Tipo:** OUTRO

**Natureza:** ORGANIZAÇÃO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Instituição promotora:** Pós-graduação em Processos Tecnológicos e Ambientais

**Duração:** 1

**Itinerante:** NÃO

**Catálogo:** NÃO

**Local:** Universidade de Sorocaba

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Código do registro:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) Anexo:**

### 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: SHIITAKE E CHAMPIGNON COMO BIODISSOLVENTES EM ÁGUAS**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### CONTAMINADAS POR 17ALFA-ETINILESTRADIOL

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	FERNANDA GOMES LEITE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ASHLEY INGRID SOARES DO NASCIMENTO	DISCENTE
3	JOSILENE DE JESUS MENK	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DENISE GROTTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** IX Congresso Brasileiro de Micologia

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** IX Congresso Brasileiro de Micologia

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Manaus

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

### 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:** STABILITY AND CHARACTERIZATION OF NANOCRISTALS PRODUCTION

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### FROM BACTERIAL NANOCELLULOSE

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	VICTORIA SOARES SOEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	NATHALIA ROBERTA CARDOSO MENDES CASTANHO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	NATHANE DE MARCO	DISCENTE
4	GABRIELA RIBEIRO DOS SANTOS	DISCENTE
5	WILMA TAINA PEREIRA DOS SANTOS	DISCENTE
6	DENICEZAR ANGELO BALDO	DISCENTE
7	DEBORA HIDALGO ESPINETTI ROCCO	DISCENTE
8	CRESCENCIO, K.M.M.	Sem Categoria
9	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
10	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** 30º Congresso Brasileiro de Microbiologia

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** 30º Congresso Brasileiro de Microbiologia

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 1

**Cidade do evento:** Maceió

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** OUTRO

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** DESENVOLVIMENTO E CONTROLE DE PROCESSOS PRODUTIVOS

**Projeto de Pesquisa:** Sistema biomimético estruturado a partir da gelificação ionotrópica com a adsorção de nanocristais de celulose bacteriana

**Produção:** STUDY OF PRE-FORMULATION AND DEVELOPMENT OF SOLID LIPID NANOPARTICLES CONTAINING PERILLYL ALCOHOL

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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 DE SANTANA SANTOS CAVENDISH	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LUCIANA NALONE ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	THALLYSSON CARVALHO BARBOSA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RAQUEL DE MELO BARBOSA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	SALVANA PRISCYLLA MANSO COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ROGERIA DE SOUZA NUNES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	CLASSIUS FERREIRA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
9	ELIANA MARIA BARBOSA SOUTO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	HOLLANDA, LUCIANA	Sem Categoria
11	PATRICIA SEVERINO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1388-6150

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1388-6150) JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 8

**Idioma:** INGLES

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://https://link.springer.com/journal/10973][doi:10.1007/s10973-019-09080-0]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** DESENVOLVIMENTO E CONTROLE DE PROCESSOS PRODUTIVOS

**Projeto de Pesquisa:** Otimização dos experimentos para redução do tamanho das partículas de API por tecnologia de fluido supercrítico

### Produção: STUDY OF THE ELEMENTAL COMPOSITION OF PLANTS AND EXTRACTS OF MEDICINAL PLANTS THROUGH X-RAY FLUORESCENCE

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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 HORA PAULINO ESTANAGEL	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE
3	NORBERTO ARANHA	DOCENTE
4	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO VILA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE
6	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
7	VALQUIRIA MIWA HANAI YOSHIDA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** XLI Brazilian Meeting on Nuclear Physics

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 1291

**Volume:** 1291

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Fascículo:**

**Série:** 0120

**Número da página inicial:** 012022

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Maresias

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1291/1/012022/pdf>]

**Observação:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** DESENVOLVIMENTO E CONTROLE DE PROCESSOS PRODUTIVOS

**Projeto de Pesquisa:** Sistema biomimético estruturado a partir da gelificação ionotrópica com a adsorção de nanocristais de celulose bacteriana

**Produção:** STUDY OF THE ELEMENTAL COMPOSITION OF PLANTS AND EXTRACTS OF MEDICINAL PLANTS THROUGH X-RAY FLUORESCENCE

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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 HORA PAULINO ESTANAGEL	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE
3	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	DOCENTE
4	NORBERTO ARANHA	DOCENTE
5	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
6	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO VILA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE
8	VALQUIRIA MIWA HANAI YOSHIDA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONFERÊNCIA

**Evento:** XLI Brazilian Meeting on Nuclear Physics (RTFNB)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Instituição promotora:** IOP Conf. Series: Journal of Physics

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Brazil

**Cidade:** Maresias-SP

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) URL:** <http://www.sbfisica.org.br/v1/home/index.php/pt/acontece/693-xli-brazilian-meeting-on-nuclear-physics>

**Observação:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Código do registro:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) Anexo:**

### 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

**Produção:** STUDY OF THE ELEMENTAL COMPOSITION OF PLANTS AND EXTRACTS OF MEDICINAL PLANTS THROUGH X-RAY FLUORESCENCE

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019



## 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 HORA PAULINO ESTANAGEL	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE
3	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	DOCENTE
4	NORBERTO ARANHA	DOCENTE
5	ADALBERTO PESSOA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO VILA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE
8	VALQUIRIA MIWA HANAI YOSHIDA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1742-6596

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1742-6596) JOURNAL OF PHYSICS. CONFERENCE SERIES (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1291

**Fascículo:**

**Série:** 1291

**Número da página inicial:** 012022

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1291/1/012022/pdf>][doi:10.1088/1742-6596/1291/1/012022]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### 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: SURFACTANTE IMOBILIZADO NA CELULOSE BACTERIANA COMO BISSORVENTE ECOLOGICAMENTE FAVORÁVEL PARA MEDICAMENTO**

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	NATHALIA ROBERTA CARDOSO MENDES CASTANHO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DENISE GROTTTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** 22º Encontro de Pesquisadores e de Iniciação Científica ? EPIC

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** 22º Encontro de Pesquisadores e de Iniciação Científica ? EPIC

**Volume:** 22

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 91

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Sorocaba

**Idioma:** PORTUGUES

**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: SYNTHESIS OF SILVER NANOPARTICLES MEDIATED BY FUNGI: A REVIEW**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	RENATA DE LIMA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2296-4185

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2296-4185) FRONTIERS IN BIOENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 7

**Fascículo:**

**Série:** 287

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 5

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.3389/fbioe.2019.00287]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do 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:** TELMISARTAN USE IN RATS WITH PREEEXISTING OSTEOPOROTICS BONE DISORDERS INCREASES BONE MICROARCHITECTURE ALTERATIONS VIA PPAR $\gamma$

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	ANTONIO MARCOS BIROCALE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANTONIO FERREIRA DE MELO JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
3	POLLYANA PEIXOTO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	PHABLO WENDELL COSTALONGA OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LEANDRO DIAS GONCALVES RUFFONI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LILIAM TAKAYAMA GUERRA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	BRENO VALENTIM NOGUEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	KEICO OKINO NONAKA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ROSA MARIA RODRIGUES PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE
11	NAZARE SOUZA BISSOLI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0024-3205

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0024-3205) LIFE SCIENCES (1973)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 237

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 116890

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.lfs.2019.116890]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### 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:** LAPISUS - Laboratório de Aquisição e Processamento de Imagens e Sinais da Universidade de Sorocaba

**Produção:** THE EFFECT OF EFFLUX BOMB AND THE TRANSMURAL POTENTIAL DIFFERENCE IN THE PERMEATION OF AZIDOTHYIMIDINE ACROSS THE SMALL INTESTINE OF THE RAT

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	VENANCIO ALVES AMARAL	EGRESSO
2	ALESSANDRA CANDIDA RIOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DENICEZAR ANGELO BALDO	DISCENTE
4	JULIANA FERREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	KESSI MARIE DE MOURA CRESCENCIO	DISCENTE
6	FERNANDO BATAIN	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARIA PALMIRA DAFLON GREMIAO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
9	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0014-3057

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 17

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL: [http://https://spg.ltd/biomed/article/view/the-effect-of-efflux-bomb-and-the-transmural-potential-difference-in-the-permeation-of-azidothymidine-across-the-small-intestine-of-the-rat/]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Avaliação in vivo de scaffolds cristais líquidos e outras substâncias biomiméticas

**Produção: THE PROMISING POTENTIAL OF ZEIN NANOPARTICLES LOADED WITH NEEM OIL TO BE USED IN SUSTAINABLE AGRICULTURE**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2019

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	MAURICIO TAVARES JACQUES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DANIELLE ARAUJO AGARRAYUA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANDERSON KIKUCHI CALZAVARA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FELICIA PEREIRA DE ALBUQUERQUE	PARTICIPANTE EXTERNO
6	BRUNO TINOCO NUNES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	WANDERSON HENRIQUE CRUZ OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	DAIANA SILVA DE AVILA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	HALLEY CAIXETA DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	JAYME AUGUSTO DE SOUZA NETO	PARTICIPANTE EXTERNO
11	RENATA DE LIMA	DOCENTE
12	LEONARDO FERNANDES FRACETO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: IUPAC -2019

ISBN/ISSN:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**País:** Bélgica

**Título dos Anais:** Book abstract of IUPAC- Crop protection

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** P2.5

**Número da página final:** P2.5

**Cidade do evento:** Ghent

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

**Projeto de Pesquisa:** Agricultura, Micro/Nanotecnologia e Ambiente: da avaliação dos mecanismos de ação à estudos de transporte e toxicidade

**Produção:** THE SECRETOME OF TWO REPRESENTATIVE LIGNOCELLULOSE-DECAY BASIDIOMYCETES GROWING ON SUGARCANE BAGASSE SOLID-STATE CULTURES

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	FERNANDA MANDELLI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	THIAGO AUGUSTO GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANDRE RICARDO DE LIMA DAMASIO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ADRIANE MARIA FERREIRA MILAGRES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE
6	FERNANDO SEGATO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ANDRE LUIS FERRAZ	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0141-0229

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0141-0229) ENZYME AND MICROBIAL TECHNOLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 130

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 109370

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.enzmictec.2019.109370]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### 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:** THE STRUCTURE OF A PROKARYOTIC FERULOYL-COA HYDRATASE-LYASE FROM A LIGNIN-DEGRADING CONSORTIUM WITH HIGH OLIGOMERIZATION STABILITY UNDER EXTREME PHS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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 VIZONA LIBERATO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JUSCEMACIA NASCIMENTO ARAUJO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	VICTORIA SOARES SOEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	THIAGO AUGUSTO GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	NATHALIA VILELA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MORAES, EDUARDO CRUZ	Sem Categoria
7	WANIUS JOSE GARCIA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1570-9639

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1570-9639) BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. PROTEINS AND PROTEOMICS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** x

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 140344

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.bbapap.2019.140344]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### 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: TRADITIONAL KNOWLEDGE OF ANTIVENOM PLANTS BIOACTIVE COMPOUNDS AND THEIR ANTIOPHIDIC PROPERTIES

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	CAROLINA ALVES DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
3	PANDIT RAKSHA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MAHENDRA KUMAR RAI	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	YOKO OSHIMA FRANCO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Ethnobotany: Local Knowledge and Traditions

**ISBN:** 9780429753886

**Ano da Primeira Edição:** 2019

**Número de páginas da Obra:** 332

**Tiragem:**

**Reedição:** false

**Reimpressão:** false

**Meio de Divulgação:** Obra Digital / Eletrônica

**URL:** <https://www.taylorfrancis.com/books/9780429424069/chapters/10.1201/9780429424069-7>

**Idioma:** Idioma Estrangeiro

**Cidade / País:** Estados Unidos

**Natureza da Obra:** Obra Única

**Natureza do Conteúdo:** Resultado de Projeto de Pesquisa

**Tipo da Contribuição na Obra:** Capítulo

**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 29

**Tipo de Editora:** Editora Estrangeira Comercial

**Nome da editora:** CRCpress

**Cidade da Editora:**

**Financiamento:** Própria Editora

**Nome do Financiador:**

**Conselho Editorial:** Membros Internacionais

**Distribuição e Acesso:** Venda Comercial

**Informações Sobre Autores:** true

**Parecer e Revisão por Pares:** true

**Índice Remissivo:** true

**Premiação:** Não se aplica

**Nome da Instituição da Premiação:**

**Data da Premiação:**

**Indicação como Obra de Referência:** Não se aplica

**Nome da Instituição:**

**Data da Indicação:**

**Tradução da obra para outros idiomas:** NÃO

**Natureza do texto:** Relatos e discussões de projetos específicos de pesquisa

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Observação:**

**Arquivo:**

**Especificar outra natureza do texto:**

**Especificar outros leitores preferenciais:**

### 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: TUTORIAL GEORREFERENCIAMENTO E PROCESSAMENTO FUZZY

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** DESENVOLVIMENTO DE TÉCNICA

**Natureza:** INSTRUMENTAL

**Disponibilidade:** IRRESTRITA

**Instituição financiadora:**

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:**

**(PTT) Finalidade:** Como realizar processamento nebuloso no sistema de informações geográficas QGIS

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (PTT) Descrição do tipo de Impacto:  
(PTT) Replicabilidade:  
(PTT) Abrangência Territorial:  
(PTT) Complexidade:  
(PTT) Inovação:  
(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:  
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:  
(PTT) Houve fomento?:  
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:  
(PTT) Código do registro:  
(PTT) Estágio da Tecnologia:  
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:  
(PTT) Anexo:

### 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: USE OF PHAGE -6 TO INACTIVATE PSEUDOMONAS SYRINGAE PV. ACTINÍDIAE IN KIWIFRUIT PLANTS: IN VITRO AND EX VIVO EXPERIMENTS**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2019

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	PINHEIRO, LARINDJA A. M.	Sem Categoria
2	Carla Susana Correia Pereira	PARTICIPANTE EXTERNO
3	BARREAL, M. ESTHER	Sem Categoria
4	GALLEGO, PEDRO PABLO	Sem Categoria
5	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE
6	ADELAIDE DE ALMEIDA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0175-7598

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0175-7598) APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 104

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1319

**Número da página final:** 1330

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** [<http://https://link.springer.com/article/10.1007/s00253-019-10301-7>]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### 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: USE OF PHARMACEUTICAL NANOTECHNOLOGY FOR THE TREATMENT OF LEISHMANIASIS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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 MARQUES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JORGE BARRETO MACHADO JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LUCAS RANNIER MELO DE ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUCIANA NALONE ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ANDRE LUIS SOUZA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARIA DO SOCORRO PIRES E CRUZ	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
8	ALINI TINOCO FRICKS	PARTICIPANTE EXTERNO
9	PATRICIA SEVERINO	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1678-9849

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1678-9849) SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL. REVISTA

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 52

**Fascículo:**

**Série:** 0

**Número da página inicial:** e20180246: 2019

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1590/0037-8682-0246-2018]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### 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 esquistossomicida do ácido artesúnicico em sistemas nanoestruturados: Uso da Tecnologia Fluido Supercrítico, SEDDS e Cristais Líquidos.

### Produção: USO DE MICRO E NANOTECNOLOGIA COM TRICHODERMA

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	NATALIA BILESKY JOSE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	RENATA DE LIMA	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

---

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Trichoderma: uso na agricultura

**ISBN:** 9788570359438

**Ano da Primeira Edição:** 2019

**Número de páginas da Obra:** 538

**Tiragem:** 2000

**Reedição:** false

**Reimpressão:** false

**Meio de Divulgação:** Obra Impressa

**URL:** <http://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/208230/1/livro-trichoderma-online-06.01.20.pdf>

**Idioma:** Idioma Nacional

**Cidade / País:** Brasil

**Natureza da Obra:** Obra Única

**Natureza do Conteúdo:** Técnica / Manual

**Tipo da Contribuição na Obra:** Capítulo

**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 18

**Tipo de Editora:** Instituição Científica

**Nome da editora:** Embrapa

**Cidade da Editora:** Brasília - DF

**Financiamento:** Outro

**Nome do Financiador:** Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

**Conselho Editorial:** Membros Nacionais

**Distribuição e Acesso:** Acesso Universal Livre

**Informações Sobre Autores:** true

**Parecer e Revisão por Pares:** true

**Índice Remissivo:** true

**Premiação:** Não se aplica

**Nome da Instituição da Premiação:**

**Data da Premiação:**

**Indicação como Obra de Referência:** Instituição Nacional

**Nome da Instituição:** Uniso

**Data da Indicação:**

**Tradução da obra para outros idiomas:** NÃO

**Natureza do texto:** Coletâneas organizadas resultantes de pesquisas afins e grupos de pesquisas em rede

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

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

**Observação:**

**Arquivo:** 1589322

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

### 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: 22º ENCONTRO DE PESQUISADORES E DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA ? EPIC

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2019

**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	DENISE GROTTTO	DOCENTE
3	RENATA DE LIMA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

**Tipo:** CONGRESSO

**Natureza:** ORGANIZAÇÃO

**Instituição promotora:** Universidade de Sorocaba

**Duração:** 5

**Itinerante:** NÃO

**Catálogo:** SIM

**Local:** Universidade de Sorocaba

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**Idioma:** PORTUGUES

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) URL:** [http://www.uniso.br/home/uniso-old/pesquisa%252Finiciacao\\_cientifica](http://www.uniso.br/home/uniso-old/pesquisa%252Finiciacao_cientifica)



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Observação:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Código do registro:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) Anexo:

### Contexto

---

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

### Produção: 30. BRUNCH CIENTÍFICO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2019

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 GROTTTO	DOCENTE
2	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE

### Detalhamento

---

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

**Tipo:** OUTRO

**Natureza:** ORGANIZAÇÃO

**Instituição promotora:**

**Duração:** 1

**Itinerante:** NÃO

**Catálogo:** NÃO

**Local:** UNISO

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Código do registro:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) Anexo:**

### **Contexto**

---

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Linha de Pesquisa:** DESENVOLVIMENTO E CONTROLE DE PROCESSOS PRODUTIVOS

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