

## Relatório de Conferência de Programa

### Dados Gerais

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)  
**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)  
**Ano de Referência:** 2017

### Produções Intelectuais

#### Produção: A CONTRIBUIÇÃO DO MAPEAMENTO DE FLUXO DE VALOR PARA A REDUÇÃO DE CUSTOS E RESÍDUOS INDUSTRIAIS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)  
**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)  
**Ano da Publicação:** 2017  
**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	DIOGO LUIZ FAUSTINO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	DOCENTE
3	DANIEL BERTOLI GONCALVES	DOCENTE

#### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** II SIMPÓSIO EM TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais [da] 2 Mostra de Atividades Acadêmicas; 19 Encontro de Pesquisadores e Iniciação Científica - EPIC; 14 Encontro de Extensão ? ENEX; 2 Educação ? Iniciação à Docência; 5 Seminário de Pesquisa em Educação ? SEPED

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 512

**Número da página final:** 513

**Cidade do evento:** Sorocaba - SP

**Idioma:** Português

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

## Relatório de Conferência de Programa

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: ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF POLYMYXIN-LOADED SOLID LIPID NANOPARTICLES (PLX-SLN): CHARACTERIZATION OF PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES AND IN VITRO EFFICACY**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2017

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	ELISANIA FONTES SILVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	KAHYNNA CAVALCANTE LOUREIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
5	DANILO ANTONINI ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARCELO LANCELOTI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	VICTOR HUGO VITORINO SARMENTO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	CLASSIUS FERREIRA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	MARIA HELENA ANDRADE SANTANA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	ELIANA MARIA BARBOSA SOUTO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0928-0987

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0928-0987) EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 106

Fascículo:

Série:

## Relatório de Conferência de Programa

Número da página inicial: 177

Número da página final: 184

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

DOI: 10.1016/j.ejps.2017.05.063

### 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: APPLIED METAGENOMICS FOR BIOFUEL DEVELOPMENT AND ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2017

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 DJALMA NUNES FERRAZ JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANDRE RICARDO DE LIMA DAMASIO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DOUGLAS ANTONIO ALVAREDO PAIXAO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	THABATA MARIA ALVAREZ	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Advances of Basic Science for Second Generation Bioethanol from Sugarcane

ISBN: 9783319498263

Ano da Primeira Edição: 2017

Número de páginas da Obra: 219

Tiragem: 1000

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

## Relatório de Conferência de Programa

**URL:** [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-49826-3\\_7](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-49826-3_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:** 22

**Tipo de Editora:** Editora Estrangeira Comercial

**Nome da editora:** Springer Nature

**Financiamento:** Outro

**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:**

**Nome da Instituição da Premiação:**

**Data da Premiação:**

**Indicação como Obra de Referência:**

**Nome da Instituição:**

**Data da Indicação:**

**Observação:**

**Cidade da Editora:**

### Contexto

---

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

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

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

**Produção:** ASSESSMENTS OF CHEMICAL ELEMENTS IN EYE SHADOW COSMETICS BY X-RAY FLUORESCENCE AND INCI CHARACTERIZATION

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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 Programa

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

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** XL Brazilian Meeting on Nuclear Physics

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Annals of XL Brazilian Meeting on Nuclear Physics

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Campos do Jordão

**Idioma:** Português

**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:** Tomógrafo para aplicações na área das ciências farmacêuticas

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

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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 Programa

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

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1530-9932

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 225

**Número da página final:** 231

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28681332>

**Observação:**

**DOI:** 10.1208/s12249-017-0832-z

### Contexto

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

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

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

**Produção:** AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE REPRODUTIVA DE RATAS EXPOSTAS AO LENTINULA EDODÉS (SHIITAKE)

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

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

## Relatório de Conferência de Programa

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BIANCA CARVALHO GENTIL	DISCENTE
2	ERIKA LEAO AJALA CAETANO	DISCENTE
3	LUCAS SILVA RODRIGUES	DISCENTE
4	LETICIA FAVARA LAURINO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARLI GERENUTTI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** II MOSTRA ACADÊMICA DE ATIVIDADES ACADÊMICAS - II MAAC

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Mostra de Atividades Acadêmicas: pesquisa, ensino e extensão

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 210

**Número da página final:** 214

**Cidade do evento:** Sorocaba

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://https://drive.google.com/file/d/18lmj3P-vJ1mXL0CgLeZI0jnCdzhQD7g/view>]

**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 DO ESTRESSE OXIDATIVO EM ANIMAIS TRATADOS CRONICAMENTE COM ÁGUA DO RIO DOCE

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

## Relatório de Conferência de Programa

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:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** XXXII Reunião Anual da FeSBE

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** XXXII Reunião Anual da FeSBE

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Campos do Jordão

**Idioma:** Português

**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:** Estresse oxidativo como mecanismo para avaliação de substâncias bioativas

**Produção:** BACTERIAL NANOCELLULOSE LOADED WITH BROMELAIN: ASSESSMENT OF ANTIMICROBIAL, ANTIOXIDANT AND PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

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 Programa

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JANAINA ARTEM ATAIDE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	NATHALIA MENDES DE CARVALHO	DISCENTE
3	MARCIA DE ARAUJO REBELO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DENISE GROTTTO	DOCENTE
5	MARLI GERENUTTI	DOCENTE
6	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
7	MAHENDRA KUMAR RAI	PARTICIPANTE EXTERNO
8	PRISCILA GAVA MAZZOLA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2045-2322

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 7

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 8

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:** 10.1038/s41598-017-18271-4

### 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:** BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL PROPERTIES OF A METAGENOME-DERIVED GH5 ENDOGLUCANASE DISPLAYING AN UNCONVENTIONAL DOMAIN ARCHITECTURE

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

## Relatório de Conferência de Programa

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	AGNES CRISTINA PIMENTEL	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GABRIELA CRISTINA GIL EMATSU	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCELO VIZONA LIBERATO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DOUGLAS ANTONIO ALVAREDO PAIXAO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JOAO PAULO LOURENCO FRANCO CAIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	FERNANDA MANDELLI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ROBSON TRAMONTINA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	Cesar Augusto Gandin	PARTICIPANTE EXTERNO
9	MARIO DE OLIVEIRA NETO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE
11	THABATA MARIA ALVAREZ	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0141-8130

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** x

**Fascículo:**

**Série:** x

**Número da página inicial:** x

**Número da página final:** x

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.ijbiomac.2017.02.075]

**Observação:**

**DOI:** 10.1016/j.ijbiomac.2017.02.075

### Contexto

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

## Relatório de Conferência de Programa

**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:** BIOGENIC SILVER NANOPARTICLES BASED ON TRICHODERMA HARZIANUM: SYNTHESIS, CHARACTERIZATION, TOXICITY EVALUATION AND BIOLOGICAL ACTIVITY

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	TATIANE PASQUOTO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	NATALIA BILESKY JOSE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RENATO GRILLO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	PURUSHOTHAMAN CHIRAKKUZHYIL ABHILASH	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LEONARDO FERNANDES FRACETO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	RENATA DE LIMA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2045-2322

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 7

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 44421

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:**

**Observação:**

**DOI:** 10.1038/srep44421

## Relatório de Conferência de Programa

### 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:** BROADENING THE SPECTRUM OF SMALL-MOLECULE ANTIBACTERIALS BY METALLIC NANOPARTICLES TO OVERCOME MICROBIAL RESISTANCE

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	MAHENDRA KUMAR RAI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	Avinash P. Ingle	PARTICIPANTE EXTERNO
3	PANDIT, RAKSHA	Sem Categoria
4	PARALIKAR, PRITI	Sem Categoria
5	GUPTA, INDARCHAND	Sem Categoria
6	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
7	CAROLINA ALVES DOS SANTOS PEGORARO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0378-5173

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0378-5173) INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS (PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 532

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 139

**Número da página final:** 148

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** VÁRIOS

## Relatório de Conferência de Programa

URL: [http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378517317308463?via%3Dihub]

Observação:

DOI: 10.1016/j.ijpharm.2017.08.127

### 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: BROMELAIN LOADING AND RELEASE FROM A HYDROGEL FORMULATED USING ALGINATE AND ARABIC GUM

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	LETICIA CARAMORI CEFALI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCIA DE ARAUJO REBELO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LIVIA GENOVEZ SPIR	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ELIAS BASILE TAMBOURGI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
7	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
8	EDGAR SILVEIRA CAMPOS	PARTICIPANTE EXTERNO
9	XIAOCHEN GU	Sem Categoria
10	PRISCILA GAVA MAZZOLA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0032-0943

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0032-0943) PLANTA MEDICA

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 03/04

**Fascículo:**

## Relatório de Conferência de Programa

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 1

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:** 10.1055/s-0043-102948

### 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:** CARACTERIZAÇÃO DE FILMES POLÍMERICOS CONTENDO FIBROÍNA DE SEDA

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	FERNANDO BATAIN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCIA DE ARAUJO REBELO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	VENANCIO ALVES AMARAL	DISCENTE
5	DENICEZAR ANGELO BALDO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	KATIUSCA DA SILVA PONTES	DISCENTE
7	CAROLINA ALVES DOS SANTOS PEGORARO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	JULIANA FERREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	NORBERTO ARANHA	DOCENTE
10	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
11	LUCIANE CRUZ LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** 14° CONGRESSO BRASILEIRO DE POLÍMEROS 14th Brazilian Congress on Polymers

## Relatório de Conferência de Programa

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** 14º CONGRESSO BRASILEIRO DE POLÍMEROS 14th Brazilian Congress on Polymers

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** x

**Número da página final:** x

**Cidade do evento:** Águas de Lindóia

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://www.cbpol.com.br]

**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:** CARACTERIZAÇÃO INCI E INVESTIGAÇÃO DOS COMPONENTES QUÍMICOS POR FLUORESCÊNCIA DE RAIOS-X DE SOMBRAS COSMÉTICAS EM PÓ COMERCIAIS

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BRUNA VILELA DOS SANTOS	DISCENTE
2	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE
3	VALQUIRIA MIWA HANAI YOSHIDA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** II MOSTRA ACADÊMICA DE ATIVIDADES ACADÊMICAS - II MAAC - PESQUISA, ENSINO E EXTENSÃO

**ISBN/ISSN:**

## Relatório de Conferência de Programa

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** II Mostra de Atividades Acadêmicas

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 201

**Número da página final:** 204

**Cidade do evento:** Sorocaba

**Idioma:** Português

**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:** Tomógrafo para aplicações na área das ciências farmacêuticas

**Produção:** CHARACTERIZATION OF MEMBRANE OF POLY (L,CO-D,L-LACTIC ACID-COTRIMETHYLENE CARBONATE) (PLDLACO-TMC) (50/50) LOADED WITH SILK FIBROIN

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	NORBERTO ARANHA	DOCENTE
3	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
4	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE
5	DANIEL VINICIUS MISTURA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ADRIANA DUARTE	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ELIANA APARECIDA DE REZENDE DUEK	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2573-8100

**Estrato:** -



## Relatório de Conferência de Programa

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2573-8100) SDRP JOURNAL OF BIOMEDICAL ENGINEERING

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 2

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 11

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://www.siftdesk.org]

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

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

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

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

**Produção:** CLINICAL COMPARISON OF SALICYLIC ACID PEEL AND LED-LASER PHOTOTHERAPY TO THE TREATMENT OF ACNE VULGARIS IN TEENAGERS.

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	MONIQUE NEVES SANTANA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARLI GERENUTTI	DOCENTE
3	VALQUIRIA MIWA HANAI YOSHIDA	DOCENTE
4	DENISE GROTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1476-4180

**Estrato:** B2

## Relatório de Conferência de Programa

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1476-4180) JOURNAL OF COSMETIC AND LASER THERAPY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 19

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 49

**Número da página final:** 53

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

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

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

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

**Produção:** CLONING, HETEROLOGOUS EXPRESSION AND BIOCHEMICAL CHARACTERIZATION OF A NON-SPECIFIC ENDOGLUCANASE FAMILY 12 FROM ASPERGILLUS TERREUS NIH2624

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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 SEGATO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	BRUNO AUGUSTO DIAS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GABRIELA LEILA BERTO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DYONI MATIAS DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FLAVIO HENRIQUE MOREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MATHEUS AUGUSTO RAIMUNDO NOGUEIRA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ANA PAULA DA SILVA CITADINI	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MARIO TYAGO MURAKAMI	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ANDRE RICARDO DE LIMA DAMASIO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE
11	IGOR POLIKARPOV	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Programa

### Detalhamento

---

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1570-9639

**Estrato:** A1

**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:** X

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.bbapap.2017.01.003]

**Observação:**

**DOI:** 10.1016/j.bbapap.2017.01.003

### 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:** COMPARATIVE GENOMICS REVEALS HIGH BIOLOGICAL DIVERSITY AND SPECIFIC ADAPTATIONS IN THE INDUSTRIALLY AND MEDICALLY IMPORTANT FUNGAL GENUS ASPERGILLUS

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE

### Detalhamento

---

## Relatório de Conferência de Programa

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1474-760X

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1474-760X) GENOME BIOLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 18

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** X

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1186/s13059-017-1151-0]

**Observação:**

**DOI:** 10.1186/s13059-017-1151-0

### 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:** COMPARISON OF THE PRODUCTION OF ENZYMES TO CELL WALL HYDROLYSIS USING DIFFERENT CARBON SOURCES BY PENICILLIUM ECHINULATUM STRAINS AND ITS HYDROLYSIS POTENTIAL FOR LIGNOCELLULOSIC BIOMASS

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

## Relatório de Conferência de Programa

ISSN: 1359-5113

Estrato: A2

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: X

Fascículo:

Série: X

Número da página inicial: X`

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

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

Observação:

DOI: 10.1016/j.procbio.2017.11.004

### Contexto

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

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

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

**Produção:** CONSTRUÇÃO DE RADIOTELESCÓPIO PARA ANÁLISE DE MICRO-ONDAS SOLARES EM 12 GHZ

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	CESAR HIPOLITO PINTO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	NORBERTO ARANHA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1806-1117

## Relatório de Conferência de Programa

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1806-1117) REVISTA BRASILEIRA DE ENSINO DE FÍSICA (IMPRESSO)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 40

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 2312-1

**Número da página final:** 2312-13

**Idioma:** Português

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** [http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1806-11172018000200412&script=sci\\_abstract&tlng=pt](http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1806-11172018000200412&script=sci_abstract&tlng=pt)

**Observação:**

**DOI:** 10.1590/1806-9126-rbef-2017-0255

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:** Desenvolvimento e Aplicação de Tecnologias ao Ensino

**Produção:** DESECARTE DE EMBALAGENS POLIMÉRICAS DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS: RISCOS A SAÚDE E AO MEIO AMBIENTE

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	SIDNEY GONCALVES DE ALMEIDA FILHO	DISCENTE
2	DANIEL BERTOLI GONCALVES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2236-6717

**Estrato:** B5

**Natureza:** Completo

## Relatório de Conferência de Programa

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 01

Fascículo:

Série: 110

Número da página inicial: 15

Número da página final: 30

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://www.semanaacademica.org.br/artigo/descarte-de-embalagens-polimericas-de-defensivos-agricolas-riscos-saude-e-ao-meio-ambiente>]

Observação:

DOI:

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSOS AMBIENTAIS

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

### Produção: DESENVOLVIMENTO DE ALIMENTO FUNCIONAL COM LENTINULA EDODES (SHIITAKE)

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SARA ROSICLER VIEIRA SPIM	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE
3	VALQUIRIA MIWA HANAI YOSHIDA	DOCENTE
4	DENISE GROTO	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: IX Simpósio Internacional sobre Cogumelos no Brasil

## Relatório de Conferência de Programa

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** IX Simpósio Internacional sobre Cogumelos no Brasil

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** São José dos Campos

**Idioma:** Português

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

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

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

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

**Produção:** DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO IN VITRO DE COLUNA COM ÁCIDO TÂNICO PARA CARTUCHO HEMOPERFUSOR COMO COADJUVANTE NO TRATAMENTO DO ACIDENTE OFÍDICO

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	ROBERTA LIMA CAVALCANTE	DISCENTE
2	VALQUIRIA MIWA HANAI YOSHIDA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** II Mostra de Atividades Acadêmicas

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil



## Relatório de Conferência de Programa

**Título dos Anais:** II MOSTRA ACADÊMICA DE ATIVIDADES ACADÊMICAS - II MAAC - PESQUISA, ENSINO E EXTENSÃO

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 166

**Número da página final:** 173

**Cidade do evento:** Sorocaba

**Idioma:** Português

**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:** SINTESE, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÕES DE MATERIAIS E PRODUTOS

**Produção:** DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE FILMES HIDROGELATINOSOS COM FIBROINA DE SEDA E EXTRATO DE ALOE VERA

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	FERNANDO BATAIN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCIA DE ARAUJO REBELO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	VENANCIO ALVES AMARAL	DISCENTE
5	DENICEZAR ANGELO BALDO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	KATIUSCA DA SILVA PONTES	DISCENTE
7	CAROLINA ALVES DOS SANTOS PEGORARO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	NORBERTO ARANHA	DOCENTE
9	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
10	LUCIANE CRUZ LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

## Relatório de Conferência de Programa

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** 14th Brazilian Congress on Polymers

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** 14th Brazilian Congress on Polymers

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** x

**Número da página final:** x

**Cidade do evento:** Águas de Lindóia

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://www.cbpol.com.br/]

**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: DESENVOLVIMENTO, SUSTENTABILIDADE E REGULAMENTAÇÃO: A ATIVIDADE CANAVIEIRA NO ESTADO DE SÃO PAULO

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	DANIEL BERTOLI GONCALVES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2448-0959

## Relatório de Conferência de Programa

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2448-0959) REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR NÚCLEO DO CONHECIMENTO

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 13

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 144

**Número da página final:** 166

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://https://www.nucleodoconhecimento.com.br/engenharia-agricola/sustentabilidade-regulamentacao>]

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

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

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

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

### Produção: DETERMINAÇÃO DO PONTO DE CARGA ZERO DO TALO DO SHIITAKE EM DIFERENTES GRANULOMETRIAS

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	JOSILENE DE JESUS MENK	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DENISE GROTTTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

## Relatório de Conferência de Programa

**Nome do evento:** 20 Encontro de Pesquisadores e de Iniciação Científica - EPIC

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** 20 Encontro de Pesquisadores e de Iniciação Científica - EPIC

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Sorocaba

**Idioma:** Português

**Divulgação:** IMPRESSO

**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: DEVELOPMENT AND CHARACTERIZATION OF HYDROGELATINOUS FILMS WITH SILK FIBROIN AND EXTRACT OF CALENDULA OFFICINALIS

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	FERNANDO BATAIN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
3	MARCIA DE ARAUJO REBELO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	VENANCIO ALVES AMARAL	DISCENTE
6	DENICEZAR ANGELO BALDO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
8	NORBERTO ARANHA	DOCENTE
9	LUCIANE CRUZ LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Programa

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** XXVI International Materials Research Congress

**ISBN/ISSN:**

**País:** México

**Título dos Anais:** Materials, Surfaces and Interfaces for Medical Applications and Health Symposium

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Cancun

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**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: DEVELOPMENT AND EVALUATION OF LAMELAR DENSO SCAFFOLD FOR TISSUE ENGINEERING

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	KATIUSCA DA SILVA PONTES	DISCENTE
3	JULIANA FERREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MIRELLA RAMOS SEVER	DISCENTE
5	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Programa

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** II International Symposium of Medicinal Chemistry and Regenerative Medicine

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** II International Symposium of Medicinal Chemistry and Regenerative Medicine

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 1

**Cidade do evento:** Araraquara

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

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

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

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

**Produção:** DEVELOPMENT OF HA/AG-NPS COMPOSITE COATING FROM GREEN PROCESS FOR HIP APPLICATIONS

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	Denisse Alejandra Lozoya Rodriguez	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RENATA DE LIMA	DOCENTE
3	LEONARDO FERNANDES FRACETO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	Antonio Serguei Ledezma	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MERCEDES BAZALDÚA DOMÍNGUEZ	Sem Categoria
6	ROBERTO GÓMEZ BATRES	Sem Categoria
7	ARMANDO REYES ROJAS	Sem Categoria
8	VICTOR OROZCO CARMONA	Sem Categoria

## Relatório de Conferência de Programa

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1420-3049

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 22

**Fascículo:**

**Série:** 8

**Número da página inicial:** 1291

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:** 10.3390/molecules22081291

### 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:** DISTRIBUTION OF ARSENIC AND OXIDATIVE STRESS IN MICE AFTER RICE INGESTION

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	MARINA OLIVEIRA DE PAULA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DENISE GROTTTO	DOCENTE
3	BRUNO LEMOS BATISTA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FERNANDO BARBOSA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Programa

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0946-672X

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0946-672X) JOURNAL OF TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND BIOLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 44

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 192

**Número da página final:** 200

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28965576>

**Observação:**

**DOI:** 10.1016/j.jtemb.2017.08.007

### Contexto

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

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

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

**Produção:** DRAFT GENOME SEQUENCE OF STREPTOMYCES SP. STRAIN F1, A POTENTIAL SOURCE FOR GLYCOSIDE HYDROLASES ISOLATED FROM BRAZILIAN SOIL

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	RICARDO RODRIGUES DE MELO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GABRIELA FELIX PERSINOTI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DOUGLAS ANTONIO ALVAREDO PAIXAO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE
5	ROBERTO RULLER	PARTICIPANTE EXTERNO
6	HELIA HARUMI SATO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento



## Relatório de Conferência de Programa

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1517-8382

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1517-8382) BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** X

**Fascículo:**

**Série:** X

**Número da página inicial:** X

**Número da página final:** X

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.bjm.2016.11.010]

**Observação:**

**DOI:** 10.1016/j.bjm.2016.11.010

### 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:** EDUCAÇÃO NO COTIDIANO DAS COOPERATIVAS DE RECICLAGEM

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	DANIEL BERTOLI GONCALVES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Univer-Cidade em encontros: educação, cultura e arte

**ISBN:** 978-85-61289-39-3

## Relatório de Conferência de Programa

**Ano da Primeira Edição:** 2017  
**Número de páginas da Obra:** 304  
**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:** Resultado de Projeto de Pesquisa  
**Tipo da Contribuição na Obra:** Capítulo  
**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 26  
**Tipo de Editora:** Editora Universitária  
**Nome da editora:** Eduniso  
**Financiamento:** Própria Editora  
**Nome do Financiador:** Universidade de Sorocaba  
**Conselho Editorial:** Membros Nacionais  
**Distribuição e Acesso:** Venda Comercial  
**Informações Sobre Autores:** true  
**Parecer e Revisão por Pares:** true  
**Índice Remissivo:** true  
**Premiação:**  
**Nome da Instituição da Premiação:**  
**Data da Premiação:**  
**Indicação como Obra de Referência:**  
**Nome da Instituição:**  
**Data da Indicação:**  
**Cidade da Editora:**  
**Observação:**

### Contexto

---

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

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

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

**Produção:** EFFECT OF ACELLULAR DEVICES ON VENTRICULAR FUNCTION AND CARDIAC REMODELLING

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

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

## Relatório de Conferência de Programa

Ano da Publicação: 2017

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	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCIA DE ARAUJO REBELO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** BIT's 8th World Gene Convention

**ISBN/ISSN:**

**País:** China

**Título dos Anais:** BIT's 8th World Gene Convention

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 226

**Número da página final:** 226

**Cidade do evento:** Macau

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:** [<http://www.bitcongress.com/wgc2017>]

**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:** EFFECTS CHARACTERIZATION OF SHIITAKE CULINARY-MEDICINAL MUSHROOM, LENTINUS EDODES (AGARICOMYCETES) ON SEVERE GESTATIONAL DIABETES MELLITUS IN RATS

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

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

## Relatório de Conferência de Programa

Ano da Publicação: 2017

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	BIANCA HESSEL	PARTICIPANTE EXTERNO
2	BIANCA CARVALHO GENTIL	DISCENTE
3	ERIKA LEAO AJALA CAETANO	DISCENTE
4	LUCAS SILVA RODRIGUES	DISCENTE
5	LETICIA FAVARA LAURINO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	SARA ROSICLER VIEIRA SPIM	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
8	CAROLINA ALVES DOS SANTOS PEGORARO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	DENISE GROTTTO	DOCENTE
10	MARLI GERENUTTI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1521-9437

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1521-9437) INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICINAL MUSHROOMS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 19

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 991

**Número da página final:** 1000

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:** 10.1615/intjmedmushrooms.2017024498

### 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

## Relatório de Conferência de Programa

**Produção: ENSAIOS PRÉ-CLÍNICOS DA EXPOSIÇÃO MATERNA AO LENTINULA EDODES (SHIITAKE)**

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ERIKA LEAO AJALA CAETANO	DISCENTE
2	BIANCA CARVALHO GENTIL	DISCENTE
3	LUCAS SILVA RODRIGUES	DISCENTE
4	LETICIA FAVARA LAURINO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARLI GERENUTTI	DOCENTE
6	SARA ROSICLER VIEIRA SPIM	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** II MOSTRA ACADÊMICA DE ATIVIDADES ACADÊMICAS - II MAAC

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Mostra de Atividades Acadêmicas: pesquisa, ensino e extensão

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 205

**Número da página final:** 209

**Cidade do evento:** Sorocaba

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://https://drive.google.com/file/d/18lmj3P-vJ1mXL0CgLeZl0jnCdztHqD7g/view>]

**Observação:**

### Contexto

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

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

## Relatório de Conferência de Programa

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

**Produção:** ESTRATÉGIAS DE COOPERAÇÃO E A GESTÃO DA INFORMAÇÃO EM UMA TIPOLOGIA DE REDE INTERORGANIZACIONAL; ANÁLISE DE UMA REDE VAREJISTA DE SUPERMERCADOS INDEPENDENTES NA REGIÃO DE SOROCABA - SP, BRASIL

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	IVALDIR VAZ DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ROGERIO AUGUSTO PROFETA	DOCENTE
3	DANIEL BERTOLI GONCALVES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1515-3983

**Estrato:** B4

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1515-3983) REVISTA ESPACIOS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 38

**Fascículo:**

**Série:** 26

**Número da página inicial:** 13

**Número da página final:** 25

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://www.revistaespacios.com/a17v38n26/17382613.html]

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

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

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

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

## Relatório de Conferência de Programa

SOROCABA

**Produção: ESTRESSE OXIDATIVO COMO MECANISMO DE AÇÃO NA OSTEONECROSE TRATADA COM SCAFFOLD A BASE DE QUITOSANA E HIDRÓXIAPATITA**

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** 20 Encontro de Pesquisadores e de Iniciação Científica - EPIC

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** 20 Encontro de Pesquisadores e de Iniciação Científica - EPIC

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Sorocaba

**Idioma:** Português

**Divulgação:** IMPRESSO

**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 na regeneração de tecidos

**Produção: ESTRONE AND ESTRADIOL LEVELS IN BREAST CANCER PATIENTS USING**

## Relatório de Conferência de Programa

### ANASTROZOLE ARE NOT RELATED TO BODY MASS INDEX

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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 BORGES COSCIA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARICENE SABHA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARLI GERENUTTI	DOCENTE
4	FRANCISCO CARLOS GROppo	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CRISTIANE DE CASSIA BERGAMASCHI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0100-7203

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0100-7203) REVISTA BRASILEIRA DE GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA (IMPRESSO)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 1

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1055/s-0036-1597974]

**Observação:**

**DOI:** 10.1055/s-0036-1597974

### 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:** ESTUDO SOBRE A VIABILIDADE TÉCNICA E ECONÔMICA DA RECICLAGEM



## Relatório de Conferência de Programa

### DE ENTULHO PARA A PRODUÇÃO DE CONCRETO EM OBRAS CIVIS

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	JEAN BENITEZ MELLO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	DOCENTE
3	NORBERTO ARANHA	DOCENTE
4	DANIEL BERTOLI GONCALVES	DOCENTE

#### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1415-7314

**Estrato:** B3

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1415-7314) ENGEVISTA (UFF)

**Nome da editora:** Engevista

**Cidade:** Rio de Janeiro

**Volume:** 19

**Fascículo:**

**Série:** 5

**Número da página inicial:** 99

**Número da página final:** 120

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://www.uff.br/engevista/seer/index.php/engevista/article/view/978]

**Observação:**

**DOI:** https://doi.org/10.22409/engevista.v19i5.978

#### 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:** EVALUATION OF THE BIOACCUMULATION OF METALS AND OXIDATIVE STRESS IN RATS TREATED CHRONICALLY WITH WATER FROM THE DOCE RIVER AFTER THE FUNDÃO IRON MINING DAM

## Relatório de Conferência de Programa

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DENISE GROTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** XX Congresso Brasileiro de Toxicologia

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Applied Research in Toxicology

**Volume:** 2

**Fascículo:** 2

**Série:**

**Número da página inicial:** 120

**Número da página final:** 120

**Cidade do evento:** Goiânia

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:** Estresse oxidativo como mecanismo para avaliação de substâncias bioativas

**Produção:** EVALUATION OF THE INFLUENCE OF THE INCORPORATION OF SILVER NANOPARTICLES, OBTAINED BY GREEN SYNTHESIS, ON THE PROPERTIES OF FIBROIN HYDROGELATIN FILMS

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

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

## Relatório de Conferência de Programa

Ano da Publicação: 2017

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	FERNANDO BATAIN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CAROLINA ALVES DOS SANTOS PEGORARO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
4	VENANCIO ALVES AMARAL	DISCENTE
5	MARCIA DE ARAUJO REBELO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	DENICEZAR ANGELO BALDO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
9	NORBERTO ARANHA	DOCENTE
10	LUCIANE CRUZ LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** XXVI International Materials Research Congress

**ISBN/ISSN:**

**País:** México

**Título dos Anais:** Biomedical Applications of Nanoparticles Symposium

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Cancun

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**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

## Relatório de Conferência de Programa

**Produção: EVALUATION OF THE REPRODUCTIVE CAPACITY OF DIABETIC PREGNANCY ON RATS TREATED WITH MEDICINAL MUSHROOMS**

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	SARA ROSICLER VIEIRA SPIM	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DENISE GROTTTO	DOCENTE
5	MARLI GERENUTTI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0890-6238

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0890-6238) REPRODUCTIVE TOXICOLOGY (ELMSFORD, N.Y.)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 72

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 29

**Número da página final:** 30

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.reprotox.2017.06.139]

**Observação:**

**DOI:** 10.1016/j.reprotox.2017.06.139

### 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*

## Relatório de Conferência de Programa

lucidum, visando à redução de danos maternos e fetais causados pelo diabetes gestacional

### Produção: EVOLUÇÃO DA LESÃO DE QUEIMADURA DE SEGUNDO GRAU EM RATOS DIABÉTICOS TRATADOS COM CURATIVOS DE CAESALPINIA FERREA MART

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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 NAOMI GONCALVES NESIYAMA	DISCENTE
2	BEATRIZ COTTAFAVA TIBURCIO	DISCENTE
3	JULIA RODRIGUES SANTOS	DISCENTE
4	THAISA BORIM PICKLER	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FABIA JUDICE MARQUES VIROEL	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
7	MARLI GERENUTTI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** II MOSTRA ACADÊMICA DE ATIVIDADES ACADÊMICAS - II MAAC

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Mostra de Atividades Acadêmicas: pesquisa, ensino e extensão

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 180

**Número da página final:** 184

**Cidade do evento:** Sorocaba

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://https://drive.google.com/file/d/18lmj3P-vJ1mXL0CgLeZl0jnCdztHqD7g/view>]

**Observação:**

### Contexto

## Relatório de Conferência de Programa

**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: FERMENTATION PROCESS

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Fermentation Processes

**ISBN:** 9789535129288

**Ano da Primeira Edição:** 2017

**Número de páginas da Obra:** 310

**Tiragem:** 1000

**Reedição:** false

**Reimpressão:** false

**Meio de Divulgação:** Obra Impressa

**URL:** <a href="https://www.intechopen.com/books/fermentation-processes" title="Fermentation Processes">Fermentation Processes</a>

**Idioma:** Idioma Estrangeiro

**Cidade / País:** Croácia

**Natureza da Obra:** Obra Única

**Natureza do Conteúdo:** Resultado de Projeto de Pesquisa

**Tipo da Contribuição na Obra:** Apresentação

**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 1

**Tipo de Editora:** Editora Estrangeira Comercial

**Nome da editora:** InTech

**Financiamento:** Própria Editora

**Nome do Financiador:**

**Conselho Editorial:** Membros Internacionais

**Distribuição e Acesso:** Acesso Universal Livre

## Relatório de Conferência de Programa

**Informações Sobre Autores:** true

**Parecer e Revisão por Pares:** true

**Índice Remissivo:** true

**Premiação:**

**Nome da Instituição da Premiação:**

**Data da Premiação:**

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

**Nome da Instituição:** Universidade de Sorocaba, Unesp, UFSCar

**Data da Indicação:** 03/03/2018

**Observação:**

**Cidade da Editora:**

### 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:** FOOD STORAGE BY THE SAVANNA TERMITE CORNITERMES CUMULANS (SYNTERMITINAE): A STRATEGY TO IMPROVE HEMICELLULOSE DIGESTIBILITY?

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0095-3628

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0095-3628) MICROBIAL ECOLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** X

**Fascículo:**

## Relatório de Conferência de Programa

Série: X

Número da página inicial: X

Número da página final: X

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s00248-017-1128-2]

Observação:

DOI: 10.1007/s00248-017-1128-2

### 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: FUNCTIONAL FOODS IN GESTATIONAL DIABETES: EVALUATION OF THE ORAL GLUCOSE TOLERANCE TEST (OGTT) IN PREGNANT RATS TREATED WITH MUSHROOMS**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2017

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	THAISA BORIM PICKLER	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARLI GERENUTTI	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0890-6238

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0890-6238) REPRODUCTIVE TOXICOLOGY (ELMSFORD, N.Y.)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 72

Fascículo:



## Relatório de Conferência de Programa

**Série:**

**Número da página inicial:** 36

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.reprotox.2017.06.151]

**Observação:**

**DOI:** 10.1016/j.reprotox.2017.06.151

### 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:** GANODERMA LUCIDUM AND AGARICUS BLAZEI AND ITS EFFECTS IN PREGNANT RATS WITH STREPTOZOTOCIN-INDUCED DIABETES: A MORPHOLOGICAL STUDY OF THE FETUSES

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	FABIA JUDICE MARQUES VIROEL	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LETICIA FAVARA LAURINO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	THAISA BORIM PICKLER	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARLI GERENUTTI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0890-6238

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0890-6238) REPRODUCTIVE TOXICOLOGY (ELMSFORD, N.Y.)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 72

## Relatório de Conferência de Programa

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 43

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.reprotox.2017.06.165]

**Observação:**

**DOI:** 10.1016/j.reprotox.2017.06.165

### 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:** INDUCTION OF ACUTE KIDNEY INJURY IN LABORATORY RATS BY CROTALUS DURISSUS TERRIFICUS AND BOTHROPS JARARACA VENOMS FOR THE DEVELOPMENT OF A HEMOPERFUSION CARTRIDGE

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	VALQUIRIA MIWA HANAI YOSHIDA	DOCENTE
4	DENISE GROTTTO	DOCENTE
5	YOKO OSHIMA FRANCO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** XIX Pharmaceutical Congress of São Paulo

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

## Relatório de Conferência de Programa

**Título dos Anais:** Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences

**Volume:** 53

**Fascículo:** 3

**Série:**

**Número da página inicial:** 198

**Número da página final:** 198

**Cidade do evento:** São Paulo

**Idioma:** Português

**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:** SINTESE, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÕES DE MATERIAIS E PRODUTOS

### Produção: INFLUÊNCIA DA TINTURA DA INFLORESCÊNCIA DA BANANEIRA SOBRE O GLÚTEN

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA APARECIDA CULIK	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
3	DENICEZAR ANGELO BALDO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DENISE GROTTTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** 20 Encontro de Pesquisadores e de Iniciação Científica - EPIC

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** 20 Encontro de Pesquisadores e de Iniciação Científica - EPIC

## Relatório de Conferência de Programa

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Sorocaba

**Idioma:** Português

**Divulgação:** IMPRESSO

**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:** INTERMEDIARY STAGE ACTIVATED SINTERING OF NANO-DOPED CERMETS

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	THOMAZ AUGUSTO GUIARD RESTIVO	DOCENTE
2	SONIA REGINA HOMEM DE MELLO CASTANHO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MICHELANGELO DURAZZO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JORGE ALBERTO SOARES TENORIO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	NORBERTO ARANHA	DOCENTE
6	ADRIANE DE MEDEIROS FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ALINE GOMES DA SILVA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
8	RAFAEL HENRIQUE LAZZARI GARCIA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** TRABALHO COMPLETO

**Edição / Número:** 25

**Nome do evento:** 25th International Conference on Composites/Nano-Engineering

## Relatório de Conferência de Programa

**ISBN/ISSN:**

**País:** Itália

**Título dos Anais:** 25th International Conference on Composites/Nano-Engineering

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Rome

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [[http://site.icce-nano.org/Clients/iccenanoorg/icce-25%20announcement%20poster-%201%20may%202017%20\(paolo\).pdf](http://site.icce-nano.org/Clients/iccenanoorg/icce-25%20announcement%20poster-%201%20may%202017%20(paolo).pdf)]

**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: KINETIC INVESTIGATION OF SYNTHETIC ZINC FERRITE REDUCTION BY HYDROGEN

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	EDUARDO JUNCA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FELIPE FARDIN GRILLO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	THOMAZ AUGUSTO GUIARD RESTIVO	DOCENTE
4	JOSE ROBERTO DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DENISE CROCCE ROMANO ESPINOSA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JORGE ALBERTO SOARES TENORIO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

## Relatório de Conferência de Programa

ISSN: 1588-2926

Estrato: A2

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 3

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 9

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://link.springer.com/article/10.1007/s10973-017-6222-7>][doi:10.1007/s10973-017-6222-7]

Observação:

DOI: 10.1007/s10973-017-6222-7

### 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: LA ORIENTACIÓN DEL TRABAJO ACADÉMICO EN INGENIERÍA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2017

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

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

## Relatório de Conferência de Programa

**Nome do evento:** The 6th International Research Symposium on PBL - Social Progress and Sustentability

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anals of The 6th International Research Symposium on PBL - Social Progress and Sustentability

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Bogotá

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:** Desenvolvimento e Aplicação de Tecnologias ao Ensino

### Produção: LONG-TERM EXCESSIVE SELENIUM SUPPLEMENTATION INDUCES HYPERTENSION IN RATS

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	MARIA FERNANDA HORNOS CARNEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MICHELE MAZZARON DE CASTRO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	SOLANGE CRISTINA GARCIA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FERNANDO BARBOSA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0163-4984

## Relatório de Conferência de Programa

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0163-4984) BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28634813>

**Observação:**

**DOI:** 10.1007/s12011-017-1076-1

### Contexto

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

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

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

**Produção:** LYOTROPIC LIQUID CRUSTALLINE NANOPARTICLES ARE BIOMIMETIC NANOSTRUTURE FOR DRUG DELIVERY

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** International Congress& Expo on Condensed Matter Physics

**ISBN/ISSN:**



## Relatório de Conferência de Programa

**País:** Índia

**Título dos Anais:** 2nd International Conference and Expo on Condensed Matter Physics

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:**

**Número da página inicial:** 55

**Número da página final:** 55

**Cidade do evento:** vALENCIA

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** [<http://www.cientificfederation.com>]

**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 sistemas de liberação controlada obtidos por tecnologia de fluido supercrítico

### Produção: MORFOLOGIA FETAL DE RATOS EXPOSTOS AO LENTINULA EDODES (SHIITAKE)

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	BIANCA CARVALHO GENTIL	DISCENTE
3	ERIKA LEAO AJALA CAETANO	DISCENTE
4	BIANCA HESSEL	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARLI GERENUTTI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** II MOSTRA ACADÊMICA DE ATIVIDADES ACADÊMICAS - II MAAC

## Relatório de Conferência de Programa

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Mostra de Atividades Acadêmicas: pesquisa, ensino e extensão

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 185

**Número da página final:** 188

**Cidade do evento:** Sorocaba

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://https://drive.google.com/file/d/18lmj3P-vJ1mXL0CgLeZl0jnCdztHqD7g/view]

**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:** NANOCAPSULES CONTAINING NEEM (AZADIRACHTA INDICA) OIL: DEVELOPMENT, CHARACTERIZATION, AND TOXICITY EVALUATION

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TATIANE PASQUOTO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ESTEFANIA VANGELIE RAMOS CAMPOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JHONES LUIZ DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CAMILA MORAIS GONCALVES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	NATALIA BILESKY JOSE	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARIANA GUILGER	PARTICIPANTE EXTERNO
7	JOHANN ANDREAS TROOST	PARTICIPANTE EXTERNO
8	HALLEY CAIXETA DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	RENATA STOLF MOREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	LEONARDO FERNANDES FRACETO	PARTICIPANTE EXTERNO
11	RENATA DE LIMA	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Programa

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2045-2322

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 7

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 5929

**Número da página final:** 5941

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:**

**Observação:**

**DOI:** 10.1038/s41598-017-06092-4

### 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: NANOFORMULATIONS FOR WOUND INFECTIONS

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	Avinash P. Ingle	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PARALIKAR, PRITI	Sem Categoria
3	PANDIT, RAKSHA	Sem Categoria
4	ANASANE, NETRAVATI	Sem Categoria
5	GUPTA, INDARCHAND	Sem Categoria
6	MAHENDRA KUMAR RAI	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Programa

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
7	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
8	CAROLINA ALVES DOS SANTOS PEGORARO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Nanotechnology Applied To Pharmaceutical Technology

**ISBN:** 9783319702988

**Ano da Primeira Edição:** 2017

**Número de páginas da Obra:** 386

**Tiragem:**

**Reedição:** false

**Reimpressão:** false

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

**URL:** [http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-70299-5\\_9](http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-70299-5_9)

**Idioma:** Idioma Estrangeiro

**Cidade / País:** Berlin/Alemanha

**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:** 23

**Tipo de Editora:** Editora Estrangeira Comercial

**Nome da editora:** Springer International Publishing

**Financiamento:**

**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:**

**Nome da Instituição da Premiação:**

**Data da Premiação:**

**Indicação como Obra de Referência:**

**Nome da Instituição:**

**Data da Indicação:**

**Observação:**

**Cidade da Editora:**

## Relatório de Conferência de Programa

### 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: NOVOS ALIMENTOS FUNCIONAIS E SUA CORRELAÇÃO COM OS ÍNDICES DISLIPIDEMICOS DE RATAS COM DIABETES MELLITUS GESTACIONAL (DMG-STZ)**

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ERIKA LEAO AJALA CAETANO	DISCENTE
2	FABIA JUDICE MARQUES VIROEL	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LETICIA FAVARA LAURINO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	THAISA BORIM PICKLER	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARLI GERENUTTI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

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

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do XIII Congresso Internacional de Nutrição Funcional, 14 a 16 de setembro de 2017, São Paulo

**Volume:** 13

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 7

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** São Paulo

**Idioma:** Português

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:**

## Relatório de Conferência de Programa

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: O COMPARTILHAMENTO DE CARGAS COMO CONTRIBUIÇÃO PARA REDUÇÃO DE CUSTOS E IMPACTOS AMBIENTAIS DO TRANSPORTE RODOVIÁRIO DE CARGAS NA REGIÃO METROPOLITANA DE SOROCABA**

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	JOSE ITAMAR MONTEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DANIEL BERTOLI GONCALVES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** II SIMPÓSIO EM TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E SUS- TENTABILIDADE AMBIENTAL

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais [da] 2 Mostra de Atividades Acadêmicas; 19 Encontro de Pesquisadores e Iniciação Científica - EPIC; 14 Encontro de Extensão ? ENEX; 2 Educa-Ação ? Iniciação à Docência; 5 Seminário de Pesquisa em Educação ? SEPED

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 513

**Número da página final:** 514

**Cidade do evento:** Sorocaba

**Idioma:** Português

**Divulgação:** IMPRESSO

## Relatório de Conferência de Programa

URL:

Observação:

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSOS AMBIENTAIS

Projeto de Pesquisa: MUDANÇAS TECNOLÓGICAS E SUSTENTABILIDADE NOS PROCESSOS PRODUTIVOS

**Produção: PANORAMA DOS ESTUDOS SOBRE AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA - ACV NAS INSTITUIÇÕES DE ENSINO SUPERIOR BRASILEIRAS NA ÚLTIMA DÉCADA**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2017

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	JOAO RONALDO ANTONIO	DISCENTE
2	DANIEL BERTOLI GONCALVES	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2448-0959

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2448-0959) REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR NÚCLEO DO CONHECIMENTO

Nome da editora: Núcleo do Conhecimento

Cidade: São Paulo-SP

Volume: 1

Fascículo: 1

Série: 07

Número da página inicial: 226

Número da página final: 234

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.nucleodoconhecimento.com.br/engenharia-agricola/avaliacao-do-ciclo-de-vida-acv>

Observação:

## Relatório de Conferência de Programa

DOI:

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSOS AMBIENTAIS

Projeto de Pesquisa: MUDANÇAS TECNOLÓGICAS E SUSTENTABILIDADE NOS PROCESSOS PRODUTIVOS

**Produção: PHOTOBIO SYNTHESIS OF STABLE AND FUNCTIONAL SILVER/SILVER CHLORIDE NANOPARTICLES WITH HYDROLYTIC ACTIVITY USING HYPER THERMOPHILIC -GLUCOSIDASES WITH INDUSTRIAL POTENTIAL**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2017

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	JUSCEMACIA NASCIMENTO ARAUJO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ARYANE TOFANELLO DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	VIVIAM MOURA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JULIANA ALVES PEREIRA SATO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE
6	ISELI LOURENCO NANTES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	WANIUS JOSE GARCIA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0141-8130

Estrato: A1

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 102

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 84

Número da página final: 91

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL



## Relatório de Conferência de Programa

URL: [doi:10.1016/j.ijbiomac.2017.04.001]

Observação:

DOI: 10.1016/j.ijbiomac.2017.04.001

### 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: POTENCIAL TERAPÊUTICO DA CAESALPINIA FERREA MART EM RATOS DIABÉTICOS COM QUEIMADURAS DE SEGUNDO GRAU.**

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	BEATRIZ COTTAFAVA TIBURCIO	DISCENTE
2	THAIS NAOMI GONCALVES NESIYAMA	DISCENTE
3	JULIA RODRIGUES SANTOS	DISCENTE
4	FABIA JUDICE MARQUES VIROEL	PARTICIPANTE EXTERNO
5	THAISA BORIM PICKLER	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
7	MARLI GERENUTTI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** II MOSTRA ACADÊMICA DE ATIVIDADES ACADÊMICAS - II MAAC

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Mostra de Atividades Acadêmicas: pesquisa, ensino e extensão

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 248

**Número da página final:** 251

## Relatório de Conferência de Programa

**Cidade do evento:** Sorocaba

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://https://drive.google.com/file/d/18lmj3P-vJ1mXL0CgLeZl0jnCdztHqD7g/view]

**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: PRECLINICAL STUDIES OF RANIBIZUMAB FOR SAFE USE IN OPHTHALMOLOGY CLINIC

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARLI GERENUTTI	DOCENTE
2	HUMBERTO CENCI GUIMARÃES	Sem Categoria
3	NATALIA MENCACCI ESTEVES PEDRO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	PATRICIA SANTOS LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
6	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE
7	DENISE GROTTTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2230-9926

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2230-9926) INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENT RESEARCH

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 7

**Fascículo:**

**Série:** 9

## Relatório de Conferência de Programa

**Número da página inicial:** 15654

**Número da página final:** 15661

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** <http://www.journalijdr.com/preclinical-studies-ranibizumab-safe-use-ophthalmology-clinic>

**Observação:**

**DOI:**

### 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: PRODUCTION PROCESS TO MODEL ROLLING BEARINGS TYPE

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	DIOGO LUIZ FAUSTINO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	DOCENTE
3	DANIEL BERTOLI GONCALVES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** II SIMPÓSIO EM TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais [da] 2 Mostra de Atividades Acadêmicas; 19 Encontro de Pesquisadores e Iniciação Científica - EPIC; 14 Encontro de Extensão ? ENEX; 2 Educa-Ação ? Iniciação à Docência; 5 Seminário de Pesquisa em Educação ? SEPED

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

## Relatório de Conferência de Programa

Série: 1

Número da página inicial: 514

Número da página final: 515

Cidade do evento: Sorocaba-SP

Idioma: Português

Divulgação: IMPRESSO

URL:

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: PROTOCOLOS PERINATAIS EMPREGADOS PARA A AVALIAÇÃO DO DIABETES MELLITUS GESTACIONAL INDUZIDO POR ESTREPTOZOTOCINA EM RATAS.**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2017

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	BIANCA HESSEL	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LETICIA FAVARA LAURINO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FABIA JUDICE MARQUES VIROEL	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARLI GERENUTTI	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2238-1589

Estrato: B4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2238-1589) RESBCAL - REVISTA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE CIÊNCIA EM ANIMAIS DE LABORATÓRIO

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 5

## Relatório de Conferência de Programa

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 76

**Número da página final:** 95

**Idioma:** Português

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:** 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:** REDOX STATUS IN RATS WITH OSTEONECROSIS INDUCED BY BISPHOSPHONATE TREATED WITH CHITOSAN AND HYDROXYAPATITE SCAFFOLD

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	FERNANDA GOMES LEITE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ADRIANA DUARTE	DISCENTE
3	MARCIA DE ARAUJO REBELO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
5	DENISE GROTTTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** 11th International Congress of Pharmaceutical Sciences (CIFARP)

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** 11th International Congress of Pharmaceutical Sciences (CIFARP)

## Relatório de Conferência de Programa

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Ribeirão Preto

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <http://www.cifarp.com.br/>

**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 na regeneração de tecidos

**Produção:** REMOVAL OF BOTHROPIC VENOM FROM RAT CIRCULATION: A COMPARATIVE STUDY USING ANTIVENOM AND HEMOPERFUSION

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	MURILO MELO JUSTE DINI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	EDSON HIDEAKI YOSHIDA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	VALQUIRIA MIWA HANAI YOSHIDA	DOCENTE
4	DENISE GROTTTO	DOCENTE
5	YOKO OSHIMA FRANCO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ROBERTA LIMA CAVALCANTE	DISCENTE
7	JESSICA CAMPANHOLI	DISCENTE
8	RAQUEL APARECIDA DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	FELIPE SILVEIRA MORENO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	ELVIO FRANCO DE CAMARGO ARANHA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	STEPHEN HYSLOP	PARTICIPANTE EXTERNO
12	LOURDES DIAS	PARTICIPANTE EXTERNO
13	JOSE CARLOS COGO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

## Relatório de Conferência de Programa

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** XX BRAZILIAN CONGRESS OF TOXICOLOGY - 18th International Symposium on Toxicity Assessment - Applied Research in Toxicology

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Official Journal of the Brazilian Society of Toxicology

**Volume:** 2

**Fascículo:** 2

**Série:**

**Número da página inicial:** 119

**Número da página final:** 120

**Cidade do evento:** Goiânia

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** [<http://www.appliedrestoxicol.com/Artigos/Proceedings/Proceedings-ISTA18-ART.pdf>]

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

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

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

## Relatório de Conferência de Programa

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1552-4973

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

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

**Observação:**

**DOI:** 10.1002/jbm.b.33995

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:** Avaliação in vivo de Scaffolds na regeneração de tecidos

**Produção:** SCAFFOLD DE QUITOSANA-ALGINATO DE SÓDIO E HIDROXIAPATITA COM POTENCIAL DE APLICAÇÃO PARA REGENERAÇÃO ÓSSEA

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	MARCIA DE ARAUJO REBELO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FRANCIELY CRISTINA CORREA DAS NEVES LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE



## Relatório de Conferência de Programa

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	KATIUSCA DA SILVA PONTES	DISCENTE
6	BRUNA APARECIDA COUTINHO FOGACA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** 13º Congresso Brasileiro de Polímeros

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do 13º Congresso Brasileiro de Polímeros

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 5

**Cidade do evento:** Natal

**Idioma:** Português

**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:** Scaffold de papel baseado em sistema origami para uso em engenharia de tecidos

**Produção:** SERICIN FROM BOMBYX MORI COCOONS. PART I: EXTRACTION AND PHYSICO-CHEMICAL-BIOLOGICAL CHARACTERIZATION FOR BIOPHARMACEUTICAL APPLICATIONS

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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 Programa

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LILIAM KATSUE HARADA ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LAURA ISABELLA LOPES FAVARO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ALESSANDRA CANDIDA RIOS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ERICA BIOLCATI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	WELIDA FRANCIELLY DE CAMARGO DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	TATIANE PASQUOTO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARIANA GUILGER	PARTICIPANTE EXTERNO
8	RENATA DE LIMA	DOCENTE
9	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE
10	NORBERTO ARANHA	DOCENTE
11	MATTHIEU TUBINO	PARTICIPANTE EXTERNO
12	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
13	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1359-5113

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 15

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.procbio.2017.06.019]

**Observação:**

**DOI:** 10.1016/j.procbio.2017.06.019

### 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

## Relatório de Conferência de Programa

**Produção: SPOTLIGHT ON BIOMIMETIC SYSTEMS BASED ON LYOTROPIC LIQUID CRYSTAL**

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	JULIANA FERREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	KATIUSCA DA SILVA PONTES	DISCENTE
3	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARCIA DE ARAUJO REBELO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MOEMA DE ALENCAR HAUSEN	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1420-3049

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 22

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 419

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://www.mdpi.com/1420-3049/22/3/419]

**Observação:**

**DOI:** 10.3390/molecules22030419

### 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 Programa

**Produção: STRUCTURAL AND FUNCTIONAL CHARACTERIZATION OF A HIGHLY SECRETED -L-ARABINOFURANOSIDASE (GH62) FROM ASPERGILLUS NIDULANS GROWN ON SUGARCANE BAGASSE**

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1570-9639

**Estrato:** A1

**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:** X

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.bbapap.2017.09.001]

**Observação:**

**DOI:** 10.1016/j.bbapap.2017.09.001

### 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: STRUCTURAL AND FUNCTIONAL STABILIZATION OF BACTERIOPHAGE**

## Relatório de Conferência de Programa

### PARTICLES IN BIOPOLYMERIC MATRICES FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA BIOSENSING: BACTERIAL DIFFUSION STUDIES

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	ALESSANDRA CANDIDA RIOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FERNANDO DE SA DEL FIOLE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RENATA DE LIMA	DOCENTE
5	MATTHIEU TUBINO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE

#### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** 3rd International hands-on PHAGE BIOTECHNOLOGY course

**ISBN/ISSN:**

**País:** Portugal

**Título dos Anais:** Handbook - 3rd International hands-on PHAGE BIOTECHNOLOGY course

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Braga, Portugal

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** [<http://https://www.ceb.uminho.pt/bbig/HOP2017/Program.html>]

**Observação:**

#### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:** PneumoPhageColor? desenvolvimento de um kit de biodeteção colorimétrica de

## Relatório de Conferência de Programa

Pseudomonas aeruginosa com base em partículas fágicas.

**Produção: STRUCTURAL AND FUNCTIONAL STABILIZATION OF BACTERIOPHAGE PARTICLES WITHIN THE AQUEOUS CORE OF A W/O/W MULTIPLE EMULSION: A POTENTIAL BIOTHERAPEUTIC SYSTEM FOR THE INHALATIONAL TREATMENT OF BACTERIAL PNEUMONIA**

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	ALESSANDRA CANDIDA RIOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RENATA DE LIMA	DOCENTE
4	FERNANDO DE SA DEL FIOL	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MATTHIEU TUBINO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JOSE ALVES TEIXEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1359-5113

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 64

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 177

**Número da página final:** 192

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** [doi:10.1016/j.procbio.2017.09.022]

**Observação:**

**DOI:** 10.1016/j.procbio.2017.09.022

## Relatório de Conferência de Programa

### 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:** SUPERCRYTIC FLUID TECHNOLOGY AND SECOND GENERATION ETHANOL PRODUCTION

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	NORBERTO ARANHA	DOCENTE
3	DANIEL BERTOLI GONCALVES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:** 1

**Nome do evento:** Congresso de Energias Renováveis

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do I Congresso de Energias Renováveis

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:** 1

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Sorocaba-SP

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://https://www.coner.org/]

**Observação:**

### Contexto

## Relatório de Conferência de Programa

**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:** SYSTEMATIC STUDIES OF THE INTERACTIONS BETWEEN A MODEL POLYPHENOL COMPOUND AND MICROBIAL -GLUCOSIDASES

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	VIVIAM MOURA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JULIANA ALVES PEREIRA SATO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JUSCEMACIA NASCIMENTO ARAUJO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE
5	JOAO RENATO CARVALHO MUNIZ	PARTICIPANTE EXTERNO
6	KARIN DO AMARAL RISKE	PARTICIPANTE EXTERNO
7	WANIUS JOSE GARCIA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1932-6203

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 12

**Fascículo:**

**Série:** 7

**Número da página inicial:** e0181629

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1371/journal.pone.0181629]

**Observação:**

**DOI:** 10.1371/journal.pone.0181629



## Relatório de Conferência de Programa

### 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:** TECHNOLOGICAL CHANGES AND THE PERSPECTIVES FOR BRAZILIAN ETHANOL

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIEL BERTOLI GONCALVES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:** 1

**Nome do evento:** Congresso de Energias Renováveis

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do I Congresso de Energias Renováveis

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:** 1

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Sorocaba-SP

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://https://www.coner.org/]

**Observação:**

### Contexto

## Relatório de Conferência de Programa

**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:** THE COPTOTERMES GESTROI ALDO-KETO REDUCTASE: A MULTIPURPOSE ENZYME FOR BIOREFINERY APPLICATIONS

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	JOAO PAULO LOURENCO FRANCO CAIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCELO VIZONA LIBERATO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FERNANDA MANDELLI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	AMANDA PEREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	SAMANTHA CHRISTINE SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	SARITA CANDIDA RABELO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	BRUNA MEDEIA DE CAMPOS	PARTICIPANTE EXTERNO
9	JACIANE LUTZ IENCZAK	PARTICIPANTE EXTERNO
10	ROBERTO RULLER	PARTICIPANTE EXTERNO
11	ANDRE RICARDO DE LIMA DAMASIO	PARTICIPANTE EXTERNO
12	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1754-6834

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 10

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 4

**Número da página final:**

## Relatório de Conferência de Programa

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1186/s13068-016-0688-6]

**Observação:**

**DOI:** 10.1186/s13068-016-0688-6

### 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 EFFECTIVENESS OF A PHARMACEUTICAL CARE MODEL ON ADHERENCE TO ANTIRETROVIRAL THERAPY: A SAME-BASED COHORT STUDY IN BRAZIL

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MARLI GERENUTTI	DOCENTE
2	ADRIANA MICHEL VIEIRA MARTINEZ	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CRISTIANE DE CASSIA BERGAMASCHI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2251-7308

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2251-7308) ADVANCED PHARMACEUTICAL BULLETIN

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 7

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** x

**Número da página final:** x

## Relatório de Conferência de Programa

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** [http://file:///C:/Users/lenovo/Downloads/APB\_19171\_20170223161037%20(3).pdf]

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

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

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

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

**Produção:** THERMAL ADAPTATION STRATEGIES OF THE EXTREMOPHILE BACTERIUM THERMUS FILIFORMIS BASED ON MULTI-OMICS ANALYSIS

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1431-0651

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1431-0651) EXTREMOPHILES (TOKYO. PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** X

**Fascículo:**

**Série:** X

**Número da página inicial:** X

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1007/s00792-017-0942-2]

## Relatório de Conferência de Programa

### Observação:

DOI: 10.1007/s00792-017-0942-2

### 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:** THERMOPHILIC TWO-PHASE ANAEROBIC DIGESTION USING AN INNOVATIVE FIXED-BED REACTOR FOR ENHANCED ORGANIC MATTER REMOVAL AND BIOENERGY RECOVERY FROM SUGARCANE VINASSE

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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 TADEU FUESS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LUMA SAYURI MAZINE KIYUNA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANTONIO DJALMA NUNES FERRAZ JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GABRIELA FELIX PERSINOTI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE
6	MARCELO LOUREIRO GARCIA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARCELO ZAIAT	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0306-2619

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0306-2619) APPLIED ENERGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 189

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 480

## Relatório de Conferência de Programa

**Número da página final:** 491

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.apenergy.2016.12.071]

**Observação:**

**DOI:** 10.1016/j.apenergy.2016.12.071

### 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:** THREE-DIMENSIONAL AND BIOMIMETIC TECHNOLOGY IN CARDIAC INJURY AFTER MYOCARDIAL INFARCTION: EFFECT OF ACELLULAR DEVICES ON VENTRICULAR FUNCTION AND CARDIAC REMODELLING

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

**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	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
2	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCIA DE ARAUJO REBELO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JULIANA FERREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	VENANCIO ALVES AMARAL	DISCENTE
6	CECILIA TORQUETI DE BARROS	DISCENTE
7	KATIUSCA DA SILVA PONTES	DISCENTE
8	CAROLINA ARAUJO DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
9	PATRICIA SEVERINO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	LINDEMBERG DA MOTA SILVEIRA FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Scaffolds in Tissue Engineering - Materials, Technologies and Clinical Applications

**ISBN:** 9789535136415

**Ano da Primeira Edição:** 2017

**Número de páginas da Obra:** 330

## Relatório de Conferência de Programa

**Tiragem:**

**Reedição:** false

**Reimpressão:** false

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

**URL:** <http://www.intechopen.com/books/scaffolds-in-tissue-engineering-materials-technologies-and-clinical-applications/three-dimensional-and-biomimetic-technology-in-cardiac-injury-after-myocardial-infarction-effect-of>

**Idioma:** Idioma Estrangeiro

**Cidade / País:** Grã-Bretanha

**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:** 14

**Tipo de Editora:** Editora Estrangeira Comercial

**Nome da editora:** InTech

**Financiamento:**

**Nome do Financiador:**

**Conselho Editorial:** Membros Internacionais

**Distribuição e Acesso:** Acesso Universal Livre

**Informações Sobre Autores:** true

**Parecer e Revisão por Pares:** true

**Índice Remissivo:** true

**Premiação:**

**Nome da Instituição da Premiação:**

**Data da Premiação:**

**Indicação como Obra de Referência:**

**Nome da Instituição:**

**Data da Indicação:**

**Cidade da Editora:**

**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:** UTILIZAÇÃO DE NANOCELULOSE BACTERIANA CONTENDO CAESALPINIA FERRÉA PARA O TRATAMENTO DA QUEIMADURA DE SEGUNDO GRAU EM RATOS SADIOS.

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

## Relatório de Conferência de Programa

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	JULIA RODRIGUES SANTOS	DISCENTE
2	THAISA BORIM PICKLER	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARLI GERENUTTI	DOCENTE
4	FABIA JUDICE MARQUES VIROEL	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** II MOSTRA ACADÊMICA DE ATIVIDADES ACADÊMICAS - II MAAC

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Mostra de Atividades Acadêmicas: pesquisa, ensino e extensão

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 215

**Número da página final:** 217

**Cidade do evento:** Sorocaba

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://https://drive.google.com/file/d/18lmj3P-vJ1mXL0CgLeZl0jnCdztHqD7g/view]

**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:** VALORES DE REFERÊNCIA PARA BUTIRILCOLINESTREASE EM CÃES SAUDÁVEIS

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

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



## Relatório de Conferência de Programa

Ano da Publicação: 2017

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	NICOLI VIVIANE CANALLI ALMODOVAR	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DENISE GROTTTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** 20 Encontro de Pesquisadores e de Iniciação Científica - EPIC

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** 20 Encontro de Pesquisadores e de Iniciação Científica - EPIC

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Sorocaba

**Idioma:** Português

**Divulgação:** IMPRESSO

**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:** XYLOGLUCAN BREAKDOWN BY ENDO-XYLOGLUCANASE FAMILY 74 FROM ASPERGILLUS FUMIGATUS

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

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

**Ano da Publicação:** 2017

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

## Relatório de Conferência de Programa

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0175-7598

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0175-7598) APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 21

**Fascículo:**

**Série:** 7

**Número da página inicial:** 2893

**Número da página final:**

**Idioma:** Português

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

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

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

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