

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

### Produções Intelectuais

**Calendário:** Coleta de Informações 2016

**Ano do Calendário:** 2016

**Data-Hora do Envio:** 03/03/2017 - 13:33

**Produção:** 'CIDADE E COMUNICAÇÃO' - A MIOPIA SOBRE O MUNDO, OUTROS TEXTOS E OLHARES.

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

#### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MARLI GERENUTTI	Docente

#### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Cidade E Comunicação - A Miopia Sobre O Mundo, Outros Textos E Olhares

**ISBN:** 9788546205271

**Ano da Primeira Edição:** 2016

**Número de páginas da Obra:** -

**Tiragem:** -

**Reedição:** false

**Reimpressão:** false

**Meio de Divulgação:** Obra Impressa

**URL:** -

**Idioma:** Idioma Nacional

**Cidade / País:** Brasil

**Natureza da Obra:** Obra Única

**Natureza do Conteúdo:** Técnica / Manual

**Tipo da Contribuição na Obra:** Posfácio

**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 2

**Tipo de Editora:** Editora Brasileira Comercial

**Nome da editora:** Paco Editorial

**Financiamento:** -

**Nome do Financiador:** -

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Conselho Editorial: -

Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: false

Índice Remissivo: true

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Cidade da Editora: -

Observação: -

### Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

**Produção: 'MODELO EXPERIMENTAL DE OSTEOTOMIA PARA INSERÇÃO DE SCAFFOLD NA PREVENÇÃO DE OSTEONECROSE**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ADRIANA DUARTE	Discente
2	FERNANDA GOMES LEITE	Participante Externo
3	MARCIA DE ARAUJO REBELO	Participante Externo
4	FABIA JUDICE MARQUES VIROEL	Participante Externo
5	LILIANE CRISTINE FERREIRA DE SOUZA	Participante Externo
6	MARCO VINICIUS CHAUD	Docente
7	DENISE GROTTTO	Docente

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** II Simpósio em Tecnologia, Inovação e Sustentabilidade Ambiental

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

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

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** -

**Número da página final:** -

**Cidade do evento:** Sorocaba

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

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

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

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

**Produção:** 15D-PGJ2-LOADED SOLID LIPID NANOPARTICLES: PHYSICO-CHEMICAL CHARACTERIZATION AND EVALUATION OF PHARMACOLOGICAL EFFECTS ON INFLAMMATION

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	NATHALIE FERREIRA SILVA DE MELO	Participante Externo
2	CELIA CRISTINA LIRA DE MACEDO	Participante Externo
3	R. BONFANTE	Sem Categoria
4	CAMILA MORAIS GONCALVES DA SILVA	Participante Externo
5	TATIANE PASQUOTO	Participante Externo
6	RENATA DE LIMA	Docente
7	LEONARDO FERNANDES FRACETO	Participante Externo
8	JULIANA TRINDADE CLEMENTE NAPIMOGA	Participante Externo
9	MARCELO HENRIQUE NAPIMOGA	Participante Externo

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA  
**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO  
**Natureza:** Trabalho Completo  
**ISSN / Título do periódico:** PLOS ONE  
**Nome da editora:** -  
**Cidade:** -  
**Volume:** 11  
**Fascículo:** -  
**Série:** 8  
**Número da página inicial:** e0161796  
**Número da página final:** -  
**Idioma:** Inglês  
**Divulgação:** VÁRIOS  
**URL:** -  
**Observação:** -  
**DOI:** 10.1371/journal.pone.0161796

### 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: 10. BRUNCH CIENTÍFICO DO LABORATÓRIO DE PESQUISAS TOXICOLÓGICAS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)  
**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)  
**Ano da Publicação:** 2016  
**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não  
**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANGELA FAUSTINO JOZALA	Docente
2	DENISE GROTTTO	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA  
**Subtipo:** ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Tipo:** OUTRO

**Natureza:** ORGANIZAÇÃO

**Instituição promotora:** -

**Duração:** 1

**Itinerante:** NÃO

**Catálogo:** NÃO

**Local:** LABORATÓRIO DE PESQUISAS TOXICOLÓGICAS - LAPETOX

**Cidade:** Sorocaba-SP

**País:** Brasil

**Divulgação:** OUTRO

**URL:** -

**Observação:** -

**Idioma:** -

**DOI:** -

**Título em Inglês:** -

### Contexto

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

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: A COMPOSTAGEM DE RESÍDUOS ORGÂNICOS COMO INSTRUMENTO DA GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PAULO RICARDO PAVANI	Sem Categoria
2	TENILE ANDRESSA NUNES ROZA	Sem Categoria
3	MARIA SYLVIA DE CAMPOS CARVALHO DO AMARAL GURGEL	Sem Categoria
4	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** II Congresso de Pesquisas Ambientais

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do II Congresso de Pesquisas Ambientais

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** -

**Número da página final:** -

**Cidade do evento:** Itapetininga-SP

**Idioma:** Português

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

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

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

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

### Produção: 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:** 2016

**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	Discente
2	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	Docente
3	DANIEL BERTOLI GONCALVES	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** SIMPÓSIO

**Evento:** II Simpósio em Tecnologia, Inovação e Sustentabilidade Ambiental

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Instituição promotora:** Universidade de Sorocaba

**Idioma:** Português

**Local:** Cidade Universitária Prof. Aldo Vannuchi

**Cidade:** Sorocaba-SP

**País:** Brasil

**Divulgação:** -

**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: 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:** 2016

**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	Discente
2	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	Docente
3	DANIEL BERTOLI GONCALVES	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** II Simpósio em Tecnologia, Inovação e Sustentabilidade Ambiental - TISA

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** anais da II Mostra Acadêmica da UNISO

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** -

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Número da página inicial:** -

**Número da página final:** -

**Cidade do evento:** Sorocaba - SP

**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:** INOVAÇÃO ORGANIZACIONAL E TECNOLÓGICA NA REGIÃO METROPOLITANA DE SOROCABA

### Produção: A GESTÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL NO MUNICÍPIO DE SOROCABA-SP

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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

**Natureza:** Trabalho Completo

**ISSN / Título do periódico:** REEC - REVISTA ELETRONICA DE ENGENHARIA CIVIL

**Nome da editora:** -

**Cidade:** -

**Volume:** 11

**Fascículo:** -

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 15

**Número da página final:** 26

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL



## Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL: [http://revistas.ufg.emnuvens.com.br/reec/article/view/35791]

Observação: -

DOI: 10.5216/reec.V11i2.35791

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSOS AMBIENTAIS

Projeto de Pesquisa: MUDANÇAS TECNOLÓGICAS E SUSTENTABILIDADE NOS PROCESSOS PRODUTIVOS

### Produção: A GESTÃO SOCIOAMBIENTAL NO SETOR SUCROALCOOLEIRO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2016

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	MARGARETH ZUMKELLER SABONARO	Sem Categoria
2	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente
3	CLEBER ZUMKELLER SABONARO	Sem Categoria
4	MILTON AUGUSTO BARBOSA	Participante Externo

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: -

Nome do evento: 5º Congresso Internacional de Tecnologias para o Meio Ambiente

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do 5º Congresso Internacional de Tecnologias para o Meio Ambiente

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Bento Gonçalves ? RS

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://vbaco13.ucs.br/congresso/index.php/anais/trabalhosTecnicos?ano=2016]

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: A IMPORTÂNCIA DA FILTRAÇÃO EM ÁGUAS POTÁVEIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2016

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	MARIANE APARECIDA NUNES	Sem Categoria
2	MARIANE TERUMI DOI	Sem Categoria
3	SERGIO HENRIQUE MATIS	Sem Categoria
4	ANGELA FAUSTINO JOZALA	Docente

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: OUTRA

Evento: XIX ENCONTRO DE PESQUISADORES E INICIAÇÃO CIENTÍFICA - EPIC

Instituição promotora: MAAC

Idioma: Português

Local: UNISO

Cidade: Sorocaba - SP

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

### Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Produção: A IMPORTÂNCIA DOS CORREDORES ECOLÓGICOS.**

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	CRISTIAN MICHEL GABRIEL DE SOUZA	Sem Categoria
2	RENAN ANGRIZANI DE OLIVEIRA	Discente
3	VANESSA CEZAR SIMONETTI	Participante Externo
4	PRISCILA PALOMBINO	Sem Categoria
5	DARLLAN COLLINS DA CUNHA E SILVA	Participante Externo
6	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente
7	NOBEL DE FREITAS	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** PARQUE NATURAL MUNICIPAL CORREDORES DE BIODIVERSIDADE: PESQUISAS E PERSPECTIVAS FUTURAS.

**ISBN:** 9788589017060

**Ano da Primeira Edição:** 2016

**Número de páginas da Obra:** 260

**Tiragem:** -

**Reedição:** false

**Reimpressão:** false

**Meio de Divulgação:** Obra Impressa

**URL:** <http://meioambiente.sorocaba.sp.gov.br/wp-content/uploads/2016/06/livro-parque-da-bio-verso-completa.pdf>

**Idioma:** Idioma Nacional

**Cidade / País:** Brasil

**Natureza da Obra:** Obra Única

**Natureza do Conteúdo:** Técnica / Manual

**Tipo da Contribuição na Obra:** Capítulo

**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 12

**Tipo de Editora:** Outra

**Nome da editora:** Prefeitura de Sorocaba

**Financiamento:** -

**Nome do Financiador:** -

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Conselho Editorial:** Membros Nacionais  
**Distribuição e Acesso:** Acesso Universal Livre  
**Informações Sobre Autores:** true  
**Parecer e Revisão por Pares:** false  
**Índice Remissivo:** true  
**Premiação:** -  
**Nome da Instituição da Premiação:** -  
**Data da Premiação:** -  
**Indicação como Obra de Referência:** -  
**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:** CARACTERIZAÇÃO DE SOLOS SOB VEGETAÇÃO DO PARQUE CHICO MENDES, MUNICÍPIO DE SOROCABA- SP

### Produção: A LEI DE HOOKE E AS MOLAS NÃO-LINEARES, UM ESTUDO DE CASO

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)  
**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)  
**Ano da Publicação:** 2016  
**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	NORBERTO ARANHA	Docente
2	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	Docente
3	LUIS OSCAR BELLIO	Sem Categoria
4	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA  
**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO  
**Natureza:** Trabalho Completo  
**ISSN / Título do periódico:** REVISTA BRASILEIRA DE ENSINO DE FÍSICA (ONLINE)  
**Nome da editora:** -  
**Cidade:** -

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Volume:** 38

**Fascículo:** -

**Série:** 4

**Número da página inicial:** e4305

**Número da página final:** e4305-10

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://www.scielo.br/rbef]

**Observação:** -

**DOI:** 10.1590/1806-9126-RBEF-2016-0102

### 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:** ACTIVE LEARNING SUPPORTED BY SOFTWARE FOR EDUCATION OF ENGINEERING

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	WILLIAM PATRICK GERALDO	Discente
2	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** SIMPÓSIO

**Evento:** II Simpósio em Tecnologia, Inovação e Sustentabilidade Ambiental

**Instituição promotora:** Universidade de Sorocaba

**Idioma:** Português

**Local:** Universidade de Sorocaba

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:** -

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: ADVANCES IN NANOBIMATERIALS FOR TOPICAL ADMINISTRATIONS: NEW GALENIC AND COSMETIC FORMULATIONS**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PATRICIA SEVERINO	Participante Externo
2	JOANA FILIPA PEIXOTO FANGUEIRO	Participante Externo
3	MARCO VINICIUS CHAUD	Docente
4	JULIANA CORDEIRO	Sem Categoria
5	Amélia Maria Lopes Dias da Silva	Participante Externo
6	ELIANA MARIA BARBOSA SOUTO	Participante Externo

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Nanobiomaterials in Galenic Formulations and Cosmetics

ISBN: 9780323428682

Ano da Primeira Edição: 2016

Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: www.elsevier.com

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Grã-Bretanha

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Tipo da Contribuição na Obra:** Capítulo  
**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 23  
**Tipo de Editora:** Editora Estrangeira Comercial  
**Nome da editora:** Elsevier INC  
**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:** -  
**Observação:** -  
**Cidade da Editora:** -

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE  
**Linha de Pesquisa:** PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS  
**Projeto de Pesquisa:** SINTESE, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÕES DE MATERIAIS E PRODUTOS

**Produção:** ALTERNATIVAS PARA COLETA E DISPOSIÇÃO FINAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS EM MUNICÍPIOS DE PEQUENO E MÉDIO PORTE

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)  
**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)  
**Ano da Publicação:** 2016  
**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	SEABRA, LUIZA HELENA	Sem Categoria
2	GALLEP, RENE	Sem Categoria
3	DANIEL BERTOLI GONCALVES	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Natureza:** Trabalho Completo

**ISSN / Título do periódico:** REVISTA DA UNIVERSIDADE VALE DO RIO VERDE

**Nome da editora:** -

**Cidade:** -

**Volume:** 14

**Fascículo:** -

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 614

**Número da página final:** 626

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://revistas.unincor.br/index.php/revistaunincor/article/view/2750>]

**Observação:** -

**DOI:** 10.5892/ruvrd.v14i2.2750

### Contexto

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

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

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

**Produção:** ALTERNATIVES TO OVERCOMING BACTERIAL RESISTANCES: STATE-OF-THE-ART

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	CARLA G. MOUTINHO	Sem Categoria
3	FLÁVIO C. PINTO	Sem Categoria
4	FERNANDO DE SA DEL FIOLE	Participante Externo
5	ANGELA FAUSTINO JOZALA	Docente
6	MARCO VINICIUS CHAUD	Docente
7	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO	Participante Externo
8	TEIXEIRA, JOSÉ ANTÓNIO	Sem Categoria
9	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	Docente

### Detalhamento



## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Natureza:** Trabalho Completo

**ISSN / Título do periódico:** MICROBIOLOGICAL RESEARCH (PRINT)

**Nome da editora:** -

**Cidade:** -

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** -

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** -

**Observação:** -

**DOI:** 10.1016/j.micres.2016.04.008

### Contexto

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

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

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

### Produção: ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF EXTRACTS VEGETABLE STANDARD INCORPORATED IN BACTERIAL CELLULOSE

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDO BATAIN	Participante Externo
2	ANGELA FAUSTINO JOZALA	Docente
3	NORBERTO ARANHA	Docente
4	DENISE GROTTTO	Docente
5	LUCIANE CRUZ LOPES	Participante Externo

### Detalhamento

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA  
**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS  
**Natureza:** RESUMO  
**Edição / Número:** -  
**Nome do evento:** VIII SIPM e III SIIC  
**ISBN/ISSN:** -  
**País:** Brasil  
**Título dos Anais:** Anais do VIII SIPM e III SIIC 2016  
**Volume:** 1  
**Fascículo:** 1  
**Série:** 1  
**Número da página inicial:** 1  
**Número da página final:** 1  
**Cidade do evento:** Itajaí- SC  
**Idioma:** Português  
**Divulgação:** MEIO DIGITAL  
**URL:** [<http://www.simposiosiberoamericanos.com.br/anais2016>]  
**Observação:** -

### 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:** ANTIMICROBIAL AND ANTIOXIDANT SCREENING OF CURCUMIN AND PYROCATECHOL IN THE PREVENTION OF BIODIESEL DEGRADATION: OXIDATIVE STABILITY

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)  
**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)  
**Ano da Publicação:** 2016  
**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	GUSTAVO ALEXANDRE DOS SANTOS	Participante Externo
2	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO	Participante Externo
3	MARCO VINICIUS CHAUD	Docente
4	WILLIAN LOPES SILVA	Participante Externo
5	ADRIANO GOMES DE CASTRO	Participante Externo
6	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	Docente
7	MATTHIEU TUBINO	Participante Externo

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
8	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Natureza:** Trabalho Completo

**ISSN / Título do periódico:** BIOFUELS

**Nome da editora:** -

**Cidade:** -

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 12

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://www.tandfonline.com/loi/tbfu20][doi:10.1080/17597269.2016.1168023]

**Observação:** -

**DOI:** 10.1080/17597269.2016.1168023

### 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:** ANTIMICROBIAL APPROACHES AGAINST BACTERIAL PATHOGENS WHICH CAUSE LOWER RESPIRATORY SYSTEM INFECTIONS

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	ANGELA FAUSTINO JOZALA	Docente
2	DENISE GROTTTO	Docente
3	LETICIA CELIA DE LENCASTRE NOVAES	Participante Externo

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	VALERIA DE CARVALHO SANTOS EBINUMA	Participante Externo
5	MARLI GERENUTTI	Docente
6	FERNANDO DE SA DEL FIOLE	Participante Externo

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** The Microbiology of Respiratory System Infections

**ISBN:** 9780128045435

**Ano da Primeira Edição:** 2016

**Número de páginas da Obra:** -

**Tiragem:** -

**Reedição:** false

**Reimpressão:** false

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

**URL:** -

**Idioma:** Idioma Estrangeiro

**Cidade / País:** Estados Unidos

**Natureza da Obra:** Obra Única

**Natureza do Conteúdo:** Técnica / Manual

**Tipo da Contribuição na Obra:** Capítulo

**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 11

**Tipo de Editora:** Editora Estrangeira Comercial

**Nome da editora:** Elsevier

**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:** -

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

### 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: ANÁLISE DE IMAGENS DE ÁREA DEGRADADA E SUA RECUPERAÇÃO

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	Docente
2	PAULA ANDREA PANNUNZIO MOREIRA	Discente
3	WELBER SENTEIO SMITH	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** II Congresso de Pesquisas Ambientais

**Instituição promotora:** Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - IFSP, Câmpus Itapetininga

**Idioma:** Português

**Local:** IFSP, Câmpus Itapetininga

**Cidade:** Itapetininga

**País:** Brasil

**Divulgação:** -

**URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: ANÁLISE E MODELAGEM DA PERDA DE ATIVIDADE BIOLÓGICA DE LOTES DE

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

### VENENO DE BOTHROPS JARARACUÇU ATRÁVES DE SÉRIES TEMPORAIS

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	JAIRO BRAGA NETO	Discente
2	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	Docente

#### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** SIMPÓSIO

**Evento:** XIX ENCONTRO DE PESQUISADORES E INICIAÇÃO CIENTÍFICA - EPIC

**Instituição promotora:** Universidade de Sorocaba

**Idioma:** Português

**Local:** Universidade de Sorocaba

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:** -

**URL:** -

**Observação:** -

#### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: ANÁLISE ESPACIAL DA DINÂMICA DO AVANÇO DA CANA-DEAÇÚCAR SOBRE A ARIÉ DE BURITI DE VASSUNUNGA

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDUARDO AUGUSTO BRAGA STROKA	Sem Categoria
2	DARLLAN COLLINS DA CUNHA E SILVA	Participante Externo
3	JOMIL COSTA ABREU SALES	Participante Externo
4	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente
5	ROBERTO WAGNER LOURENCO	Participante Externo
6	VANESSA CEZAR SIMONETTI	Participante Externo
7	RENAN ANGRIZANI DE OLIVEIRA	Discente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** TRABALHO COMPLETO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** XIV Simpósio do Curso de Pós-Graduação em Ciências da Engenharia Ambiental

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do XIV Simpósio do Curso de Pós-Graduação em Ciências da Engenharia Ambiental

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** 76

**Número da página final:** 86

**Cidade do evento:** São Carlos

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://www1.eesc.usp.br/ppgsea/files/Anais-XIV-Simposio-do-Curso-de-Pos-Graduacao-em-Ciencias-da-Engenharia-Ambiental.pdf>]

**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:** APARATO EDUCACIONAL PARA ESTUDO DA QUEDA LIVRE COM ANÁLISE DO MOVIMENTO

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

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

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ano da Publicação: 2016

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	DENICEZAR ANGELO BALDO	Sem Categoria
2	JOSE LUIZ ANTUNES DE ALMEIDA	Participante Externo
3	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	Docente
4	NORBERTO ARANHA	Docente
5	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	Docente

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: CADERNO BRASILEIRO DE ENSINO DE FÍSICA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 33

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 1064

Número da página final: 1078

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

DOI: -

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO E CONTROLE DE PROCESSOS PRODUTIVOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento e Aplicação de Tecnologias ao Ensino

### Produção: APLICANDO O CÁLCULO NUMÉRICO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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



## Relatório de Dados Enviados do Coleta

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONFERÊNCIA

**Evento:** 23ª Semana de Tecnologia da Faculdade de Tecnologia de Sorocaba

**Instituição promotora:** Faculdade de Tecnologia de Sorocaba 'José Crespo Gonzales'

**Idioma:** Português

**Local:** Faculdade de Tecnologia de Sorocaba 'José Crespo Gonzales'

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:** -

**URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DE ANÁLISE ESPACIAL PARA GERAÇÃO DE CORRÉDORES ECOLÓGICOS

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	RENAN ANGRIZANI DE OLIVEIRA	Discente
2	VANESSA CEZAR SIMONETTI	Participante Externo
3	VANESSA NASTRI OLIVEIRA	Sem Categoria
4	JUNIOR FARIAS DE FRANCA	Participante Externo
5	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente

### Detalhamento

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA  
**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS  
**Natureza:** TRABALHO COMPLETO  
**Edição / Número:** -  
**Nome do evento:** II Congresso de Pesquisas Ambientais  
**ISBN/ISSN:** -  
**País:** Brasil  
**Título dos Anais:** Anais do II Congresso de Pesquisas Ambientais  
**Volume:** 1  
**Fascículo:** -  
**Série:** -  
**Número da página inicial:** -  
**Número da página final:** -  
**Cidade do evento:** Itapetininga-SP  
**Idioma:** Português  
**Divulgação:** MEIO DIGITAL  
**URL:** [http://itp.ifsp.edu.br/ojs/index.php/CPeA]  
**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: APROVEITAMENTO TOTAL DOS FRUTOS DA JUÇARA (EUTERPE EDULIS MART.) NA PRODUÇÃO DE COSMÉTICOS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)  
**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)  
**Ano da Publicação:** 2016  
**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	HENRIETTE MARCONDES FONSECA DE MARCO	Participante Externo
2	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	Docente
3	VALQUIRIA MIWA HANAI YOSHIDA	Docente
4	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO	Participante Externo

### Detalhamento

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** 24º Congresso Científico Internacional de Estética

**Instituição promotora:** Fagga I GL events Exhibitions

**Idioma:** Português

**Local:** Anhembi

**Cidade:** São Paulo

**País:** Brasil

**Divulgação:** -

**URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção: APROVEITAMENTO TOTAL DOS FRUTOS DA JUÇARA (EUTERPE EDULIS MART.) NA PRODUÇÃO DE COSMÉTICOS**

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	HENRIETTE MARCONDES FONSECA DE MARCO	Participante Externo
2	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	Docente
3	VALQUIRIA MIWA HANAI YOSHIDA	Docente
4	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO	Participante Externo

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** 24º Congresso Internacional de Estética

**ISBN/ISSN:** -

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Livro de Resumos do 24º Congresso Internacional de Estética

**Volume:** 0

**Fascículo:** 0

**Série:** 0

**Número da página inicial:** 0

**Número da página final:** 0

**Cidade do evento:** Anhembi, São Paulo, 21-24Julho

**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:** ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS ON CONTROL OF DYNAMIC SYSTEMS

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	DIEGO DE ASSIS SANTOS	Discente
2	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** SIMPÓSIO

**Evento:** II Simpósio em Tecnologia, Inovação e Sustentabilidade Ambiental

**Instituição promotora:** Universidade de Sorocaba

**Idioma:** Português

**Local:** Universidade de Sorocaba

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

### Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

**Produção: ASSESSMENT OF THE SAFETY OF THE SHIITAKE CULINARY-MEDICINAL MUSHROOM, LENTINUS EDODES (AGARICOMYCETES), IN RATS: BIOCHEMICAL, HEMATOLOGICAL, AND ANTIOXIDATIVE PARAMETERS**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2016

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	DAIANE CRISTOVAM ROSA BUENO	Sem Categoria
3	GABRIELA KARINE DE ALMEIDA RAMOS	Sem Categoria
4	SUSI ROSA DA COSTA	Sem Categoria
5	SARA ROSICLER VIEIRA SPIM	Participante Externo
6	MARLI GERENUTTI	Docente

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICINAL MUSHROOMS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 18

Fascículo: -

Série: 10

Número da página inicial: 861

Número da página final: 870

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL: -

Observação: -

DOI: -

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:** Avaliação de parâmetros bioquímicos e antioxidantes em ratos expostos ao Lentinula edodes (Shiitake), e seu possível uso em distúrbios metabólicos.

**Produção: ASSESSORA CIENTÍFICA DA REVISTA DESENVOLVIMENTO EM QUESTÃO (ISSN: 2237-6453)**

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** SERVIÇOS TÉCNICOS

**Natureza:** ASSESSORIA

**Finalidade:** Assessora científica da revista

**Duração:** 12

**Número de páginas:** -

**Disponibilidade:** IRRESTRITA

**Instituição financiadora:** Editora Unijui

**Cidade:** Ijuí- Rio Grande do Sul

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** file:///C:/Users/Debora/Downloads/5681-24749-1-PB%20(3).pdf

**Observação:** -

**Idioma:** -

**DOI:** -

**Título em Inglês:** -

### Contexto

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

**Produção: ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DA BROMELINA EM NANOCELULOSE BACTÉRIANA**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NATHALIA MENDES DE CARVALHO	Discente
2	GABRIELA RIBEIRO DOS SANTOS	Discente
3	JULIA RODRIGUES SANTOS	Discente
4	THAISA BORIM PICKLER	Participante Externo
5	ANGELA FAUSTINO JOZALA	Docente

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: OUTRA

Evento: XXXI Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental - FeSBE

Instituição promotora: Federação de Sociedades de Biologia Experimental - FeSBE,

Idioma: Português

Local: Foz do Iguaçu

Cidade: Paraná

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

### Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

**Produção: ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DA BROMELINA EM NANOCELULOSE BACTÉRIANA**

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NATHALIA MENDES DE CARVALHO	Discente
2	GABRIELA RIBEIRO DOS SANTOS	Discente
3	JULIA RODRIGUES SANTOS	Discente
4	THAISA BORIM PICKLER	Participante Externo
5	ANGELA FAUSTINO JOZALA	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:** -

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

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Resumos do XXXI Reunião Anual da FeSBE

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** -

**Cidade do evento:** Foz do Iguaçu

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE NISINA EM NANOCELULOSE BACTERIANA

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



## Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GABRIELA RIBEIRO DOS SANTOS	Discente
2	NATHALIA MENDES DE CARVALHO	Discente
3	JULIA RODRIGUES SANTOS	Discente
4	THAISA BORIM PICKLER	Participante Externo
5	ANGELA FAUSTINO JOZALA	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:** -

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

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

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

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 1

**Cidade do evento:** Foz do Iguaçu

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

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

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

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

**Produção:** ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE NISINA EM NANOCELULOSE BACTERIANA

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

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

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GABRIELA RIBEIRO DOS SANTOS	Discente
2	NATHALIA MENDES DE CARVALHO	Discente
3	JULIA RODRIGUES SANTOS	Discente
4	THAISA BORIM PICKLER	Participante Externo
5	ANGELA FAUSTINO JOZALA	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** OUTRA

**Evento:** XXXI Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental - FeSBE,

**Instituição promotora:** Federação de Sociedades de Biologia Experimental - FeSBE,

**Idioma:** Português

**Local:** Foz do Iguaçu

**Cidade:** Paraná

**País:** Brasil

**Divulgação:** -

**URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** ATRIBUTOS PESSOAIS COMO DIFERENCIAIS PROFISSIONAIS

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	ROGERIO AUGUSTO PROFETA	Docente

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

### Detalhamento

---

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONFERÊNCIA

**Evento:** Palestra

**Instituição promotora:** UFG - Universidade Federal de Goiás

**Idioma:** Português

**Local:** UFG

**Cidade:** Catalão - GO

**País:** Brasil

**Divulgação:** -

**URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

---

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: AULA ESPECIAL

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	Docente
2	MARCELO FERREIRA	Discente

### Detalhamento

---

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** OUTRA

**Evento:** Seminários em Processos Tecnológicos e Ambientais

**Instituição promotora:** Universidade de Sorocaba

**Idioma:** Português

**Local:** Inova - Parque Tecnológico de Sorocaba

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:** -

**URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção: AVALIAÇÃO DA CITOTOXICIDADE DO MERCÚRIO FRENTE À EXPOSIÇÃO DAS CÉLULAS L929**

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	VIVIAN PAES SERPA	Sem Categoria
2	ANGELA FAUSTINO JOZALA	Docente
3	DENISE GROTTTO	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** II CONGRESSO DE PESQUISAS AMBIENTAIS - CPeA

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** ANAIS DO CONGRESSO DE PESQUISAS AMBIENTAIS

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 132

**Número da página final:** 135

**Cidade do evento:** Itapetininga

**Idioma:** Português

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

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

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

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

**Produção:** AVALIAÇÃO DA PERFORMANCE REPRODUTIVA DE RATAS EXPOSTAS DIARIAMENTE A BÁIXAS DOSES DE LENTINULA EDODES (SHIITAKE)

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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 CARVALHO GENTIL	Discente
2	ERIKA LEAO AJALA CAETANO	Discente
3	SARA ROSICLER VIEIRA SPIM	Participante Externo
4	LETICIA FAVARA LAURINO	Participante Externo
5	MARLI GERENUTTI	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:** -

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

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do XII Congresso Internacional de Nutrição Funcional

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** -

**Número da página final:** -

**Cidade do evento:** São Paulo

**Idioma:** Português

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:** Avaliação de parâmetros bioquímicos e antioxidantes em ratos expostos ao Lentinula edodes (Shiitake), e seu possível uso em distúrbios metabólicos.

**Produção:** AVALIAÇÃO DE CURSO ? RECONHECIMENTO - GESTÃO FINANCEIRA - FACULDADE UBERLANDENSE DE NÚCLEOS INTEGRADOS DE ENSINO, SERVIÇO SOCIAL E APRENDIZAGEM - FAESSA

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	ROGERIO AUGUSTO PROFETA	Docente
2	LUIZ ANTONIO BAPTISTA	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** SERVIÇOS TÉCNICOS

**Natureza:** RELATÓRIO TÉCNICO

**Finalidade:** Avaliação de Curso - Ministério da Educação

**Duração:** 3

**Número de páginas:** -

**Disponibilidade:** RESTRITA

**Instituição financiadora:** -

**Cidade:** -

**País:** Brasil

**Divulgação:** -

**URL:** -

**Observação:** -

**Idioma:** -

**DOI:** -

**Título em Inglês:** -

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

### Contexto

---

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

**Produção: AVALIAÇÃO DE CURSO ? RENOVAÇÃO DE RECONHECIMENTO -  
ADMINISTRAÇÃO - FACULDADE CASA DO ESTUDANTE - FACE**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2016

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	ROGERIO AUGUSTO PROFETA	Docente
2	CLAUDIA FONSECA ROSES	Sem Categoria

### Detalhamento

---

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: RELATÓRIO TÉCNICO

Finalidade: Avaliação de Curso - Ministério da Educação

Duração: 3

Número de páginas: -

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: -

Cidade: -

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

### Contexto

---

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa:

**Produção: AVALIAÇÃO DE IMPACTOS EM TRILHAS OCASIONADOS PELO ECOTURISMO NO PARQUE ESTADUAL CARLOS BOTELHO ? SP: COMPACTAÇÃO DO SOLO**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GABRIELA DE JESUS VASAKI	Sem Categoria
2	RAFAEL MATHEUS THOMACHESKY	Sem Categoria
3	REGINA OLIVEIRA PRIMO	Sem Categoria
4	DARLLAN COLLINS DA CUNHA E SILVA	Participante Externo
5	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número: -

Nome do evento: II Congresso de Pesquisas Ambientais

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do II Congresso de Pesquisas Ambientais

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Itapetininga-SP

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://itp.ifsp.edu.br/ojs/index.php/CPeA]

Observação: -

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSOS AMBIENTAIS



## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Projeto de Pesquisa:** INTERAÇÃO SOLO VEGETAÇÃO PARA FINS DE RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS NAS MARGENS DO CÓRREGO DOS BUGRES, NA CIDADE DE ALUMÍNIO SP.

**Produção:** AZADIRACHTIN (NEEM OIL) NANOSTRUCTURED CARRIER FOR POTENTIAL APPLICATION IN PEST CONTROL.

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	ANA CAROLINA GONZALEZ	Participante Externo
3	ESTEFANIA VANGELIE RAMOS CAMPOS	Participante Externo
4	JHONES LUIZ DE OLIVEIRA	Participante Externo
5	MARINA COSTA PATZ	Participante Externo
6	RACHEL MENDONCA GUIZI	Participante Externo
7	CAMILA MORAIS GONCALVES DA SILVA	Participante Externo
8	NATALIA BILESKY JOSE	Participante Externo
9	LEONARDO FERNANDES FRACETO	Participante Externo
10	RENATA DE LIMA	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** xII Congresso da Mutagen-Brasil

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** xII Congresso da Mutagen-Brasil Associação Brasileira de Mutagênese e Genômica Ambiental - Programação Resumos (Abstracts)

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** 236

**Número da página final:** 237

**Cidade do evento:** Indaiatuba

**Idioma:** Português

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

**Produção:** AZADIRACHTIN (NEEM OIL) NANOSTRUCTURED CARRIER FOR POTENTIAL APPLICATION IN PEST CONTROL.

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	ANA CAROLINA GONZALEZ	Participante Externo
3	ESTEFANIA VANGELIE RAMOS CAMPOS	Participante Externo
4	JHONES LUIZ DE OLIVEIRA	Participante Externo
5	MARINA COSTA PATZ	Participante Externo
6	RACHEL MENDONCA GUIZI	Participante Externo
7	CAMILA MORAIS GONCALVES DA SILVA	Participante Externo
8	NATALIA BILESKY JOSE	Participante Externo
9	LEONARDO FERNANDES FRACETO	Participante Externo
10	RENATA DE LIMA	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** XII Congresso da Mutagen-Brasil

**Instituição promotora:** Associação Brasileira de Mutagênese e Genômica Ambiental

**Idioma:** Português

**Local:** Hotel Fazenda quatro estações

**Cidade:** INDAIATUBA

**País:** Brasil

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

### Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

**Produção: BACTERIAL NANOCELLULOSE ASSOCIATED WITH VEGETABLE EXTRACTS**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2016

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	Sem Categoria
2	THAISA BORIM PICKLER	Participante Externo
3	MARLI GERENUTTI	Participante Externo
4	DENISE GROTTTO	Docente
5	ANGELA FAUSTINO JOZALA	Docente

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: VIII Simpósio Ibero-Americano de Plantas Medicinais e o III Simpósio Ibero-Americano de Investigação em Câncer

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do VIII SIPM e III SIIC 2016

Volume: 1

Fascículo: 1

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 1

Cidade do evento: Itajaí- SC

Idioma: Português

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://www.simposiosiberoamericanos.com.br/anais2016]

**Observação:** -

### 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: BACTERIAL NANOCELLULOSE PRODUCTION AND APPLICATION: A 10-YEAR OVERVIEW

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANGELA FAUSTINO JOZALA	Docente
2	LETICIA CELIA DE LENCASTRE NOVAES	Participante Externo
3	ANDRE MORENI LOPES	Participante Externo
4	VALERIA DE CARVALHO SANTOS EBINUMA	Participante Externo
5	PRISCILA GAVA MAZZOLA	Participante Externo
6	ADALBERTO PESSOA JUNIOR	Participante Externo
7	DENISE GROTTTO	Docente
8	MARLI GERENUTTI	Participante Externo
9	MARCO VINICIUS CHAUD	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Natureza:** Trabalho Completo

**ISSN / Título do periódico:** APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY

**Nome da editora:** -

**Cidade:** -

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** -

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** -

**Observação:** -

**DOI:** 10.1007/s00253-015-7243-4

### 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: BIOPHARMACEUTICALS FROM MICROORGANISMS: FROM PRODUCTION TO PURIFICATION

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANGELA FAUSTINO JOZALA	Docente
2	DANILO COSTA GERALDES	Participante Externo
3	LOUISE LACALENDOLA TUNDISI	Participante Externo
4	VALKER ARAUJO FEITOSA	Participante Externo
5	CARLOS ALEXANDRE BREYER	Participante Externo
6	SAMUEL LEITE CARDOSO	Participante Externo
7	PRISCILA GAVA MAZZOLA	Participante Externo
8	LAURA DE OLIVEIRA NASCIMENTO	Participante Externo
9	CARLOTA DE OLIVEIRA RANGEL YAGUI	Participante Externo
10	PEROLA DE OLIVEIRA MAGALHAES DÍAS BATISTA	Participante Externo
11	MARCOS ANTONIO DE OLIVEIRA	Participante Externo
12	ADALBERTO PESSOA JUNIOR	Participante Externo

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Natureza:** Trabalho Completo

**ISSN / Título do periódico:** Brazilian Journal of Microbiology

**Nome da editora:** -

**Cidade:** -

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Volume:** 170

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 13

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** -

**Observação:** -

**DOI:** 10.1016/j.bjm.2016.10.007

### 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:** BIORREMEDIAÇÃO DE SOLOS CONTAMINADO POR HIDROCARBONETOS UTILIZANDO FUNGOS

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	SOUSA, KARINA CAMARGO DE	Sem Categoria
2	TANABE, ANDRE KENDY RODRIGUES	Sem Categoria
3	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente
4	WELBER SENTEIO SMITH	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Natureza:** Trabalho Completo

**ISSN / Título do periódico:** REVISTA DA UNIVERSIDADE VALE DO RIO VERDE

**Nome da editora:** -

**Cidade:** -

**Volume:** 14

**Fascículo:** -

**Série:** 2

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página inicial: 43

Número da página final: 52

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.5892/ruvrd.v14i2.2594]

Observação: -

DOI: 10.5892/ruvrd.v14i2.2594

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSOS AMBIENTAIS

Projeto de Pesquisa: Microcontaminantes ambientais e biorremediação

**Produção: BIOSYNTHESIS OF SILVER NANOPARTICLES BY TRICHODERMA HARZIANUM, EVALUATION OF ITS CYTOTOXICITY AND GENOTOXICITY, AND APPLICATION IN WHITE MOLD CONTROL**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2016

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	JHONES LUIZ DE OLIVEIRA	Participante Externo
5	LEONARDO FERNANDES FRACETO	Participante Externo
6	RENATA DE LIMA	Docente

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XII Congresso da Mutagen-Brasil

Instituição promotora: Associação Brasileira de Mutagênese e Genômica Ambiental

Idioma: Inglês

Local: Hotel Fazenda quatro estações

Cidade: Campinas

País: Brasil

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

### Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

**Produção: BIOSYNTHESIS OF SILVER NANOPARTICLES BY TRICHODERMA HARZIANUM, EVALUATION OF ITS CYTOTOXICITY AND GENOTOXICITY, AND APPLICATION IN WHITE MOLD CONTROL**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2016

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	JHONES LUIZ DE OLIVEIRA	Participante Externo
5	LEONARDO FERNANDES FRACETO	Participante Externo
6	RENATA DE LIMA	Docente

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: XII Congresso da Mutagen-Brasil - Associação Brasileira de Mutagênese e Genômica Ambiental - Programação Resumos (Abstracts)

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: XII Congresso da Mutagen-Brasil

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 223



## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Número da página final:** 224

**Cidade do evento:** Indaiatuba

**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:** BLOOD CELL RESPONSES AND METALLOTHIONEIN IN THE LIVER, KIDNEY AND MUSCLES OF BULLFROG TADPOLES, LITHOBATES CATESBEIANUS, FOLLOWING EXPOSURE TO DIFFERENT METALS

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	CLEONI DOS SANTOS CARVALHO	Participante Externo
2	HEIDI SAMANTHA MORAES UTSUNOMIYA	Participante Externo
3	TATIANE PASQUOTO	Participante Externo
4	RENATA DE LIMA	Docente
5	MONICA JONES COSTA	Participante Externo
6	MARISA NARCISO FERNANDES	Participante Externo

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Natureza:** Trabalho Completo

**ISSN / Título do periódico:** ENVIRONMENTAL POLLUTION (1987)

**Nome da editora:** -

**Cidade:** -

**Volume:** 221

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** 1

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página final: 8

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1016/j.envpol.2016.12.012

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Avaliação da toxicidade em organismos aquático (Danio rerio) e microbiota do solo expostos a nanopartículas metálicas (TiO<sub>2</sub>, Ag-NP e Fe-NP) utilizando marcadores genéticos e bioquímicos.

### Produção: BONE MINERAL DENSITY IS REDUCED BY TELMISARTAN IN MALE SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANTONIO MARCOS BIROCALE	Participante Externo
2	ANA RAQUEL SANTOS DE MEDEIROS GARCIA	Participante Externo
3	LEANDRO DIAS GONCALVES RUFFONI	Participante Externo
4	LILIAM TAKAYAMA GUERRA	Participante Externo
5	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	Docente
6	KEICO OKINO NONAKA	Participante Externo
7	ROSA MARIA RODRIGUES PEREIRA	Participante Externo
8	NAZARE SOUZA BISSOLI	Participante Externo

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: PHARMACOLOGICAL REPORTS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 68

Fascículo: -

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Série: 6

Número da página inicial: 1149

Número da página final: 1153

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.pharep.2016.06.014]

Observação: -

DOI: 10.1016/j.pharep.2016.06.014

### 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: CAN A ONE-SAMPLING CAMPAIGN PRODUCE ROBUST RESULTS FOR WATER QUALITY MONITORING? A CASE OF STUDY IN ITUPARARANGA RESERVOIR, SP, BRAZIL**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2016

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	FREDERICO GUILHERME DE SOUZA BEGHÉLLI	Participante Externo
2	MARCELO LUIZ MARTINS POMPEO	Participante Externo
3	MONICA PASCOLI	Participante Externo
4	VIVIAN SILVA LIRA	Participante Externo
5	RENATA DE LIMA	Docente
6	VIVIANE MOSCHINI CARLOS	Participante Externo

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: ACTA LIMNOLOGICA BRASILIENSIS (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 28

Fascículo: -

Série: e6

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página inicial: 1

Número da página final: 13

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1590/S2179-975X3115

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSOS AMBIENTAIS

Projeto de Pesquisa: A comunidade de peixes da bacia do rio Sorocaba, SP, Brasil com ênfase na represa de Itupararanga, lagoas marginais e riachos

**Produção: CARACTERIZAÇÃO DE SOLOS SOB A VEGETAÇÃO DO PARQUE CHICO MENDES, MUNICÍPIO DE SOROCABA/SP**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	WILLIAM ANDRAWS LOPES	Discente
2	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: XIX Encontro de Pesquisadores e Iniciação Científica (EPIC)

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do XIX Encontro de Pesquisadores e Iniciação Científica (EPIC)

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Número da página final:** -

**Cidade do evento:** Sorocaba-SP

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

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

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

**Projeto de Pesquisa:** CARACTERIZAÇÃO DE SOLOS SOB VEGETAÇÃO DO PARQUE CHICO MENDES, MUNICÍPIO DE SOROCABA- SP

**Produção:** CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DOS SOLOS EM TRÊS ZONAS DISTINTAS DO PARQUE NATURAL DOS ESPORTES CHICO MENDES, SOROCABA- SP

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	WILLIAM ANDRAWS LOPES	Discente
2	VANESSA CEZAR SIMONETTI	Participante Externo
3	RENAN ANGRIZANI DE OLIVEIRA	Discente
4	DARLLAN COLLINS DA CUNHA E SILVA	Participante Externo
5	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** TRABALHO COMPLETO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** 13 Congresso Nacional de Meio Ambiente

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do 13 Congresso Nacional de Meio Ambiente

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** -

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Poços de Caldas

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSOS AMBIENTAIS

Projeto de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO DE SOLOS SOB VEGETAÇÃO DO PARQUE CHICO MENDES, MUNICÍPIO DE SOROCABA- SP

**Produção: CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DO SOLO DO PARQUE NATURAL MUNICIPAL CORREDORES DA BIODIVERSIDADE (PNMCBIO)**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2016

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	VANESSA CEZAR SIMONETTI	Participante Externo
2	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente
3	DARLLAN COLLINS DA CUNHA E SILVA	Participante Externo
4	RENAN ANGRIZANI DE OLIVEIRA	Discente
5	ALEXANDRE MARCO DA SILVA	Participante Externo
6	MARCOS ALBERTO BAPTISTA MORAES	Sem Categoria
7	NEUSA APARECIDA DOS SANTOS	Sem Categoria
8	DANIEL BERTOLI GONCALVES	Docente
9	CLEBSON APARECIDO RIBEIRO	Sem Categoria

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Parque Natural Municipal Corredores de Biodiversidade: pesquisas e perspectivas futuras

ISBN: 9788589017060

Ano da Primeira Edição: 2016

Número de páginas da Obra: 260

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Tiragem:** -

**Reedição:** false

**Reimpressão:** false

**Meio de Divulgação:** Obra Impressa

**URL:** <http://meioambiente.sorocaba.sp.gov.br/wp-content/uploads/2016/06/livro-parque-da-bio-verso-completa.pdf>

**Idioma:** Idioma Nacional

**Cidade / País:** Brasil

**Natureza da Obra:** Obra Única

**Natureza do Conteúdo:** Técnica / Manual

**Tipo da Contribuição na Obra:** Capítulo

**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 11

**Tipo de Editora:** Outra

**Nome da editora:** Prefeitura Municipal, Secretaria do Meio Ambiente

**Financiamento:** -

**Nome do Financiador:** -

**Conselho Editorial:** -

**Distribuição e Acesso:** -

**Informações Sobre Autores:** true

**Parecer e Revisão por Pares:** false

**Índice Remissivo:** true

**Premiação:** -

**Nome da Instituição da Premiação:** -

**Data da Premiação:** -

**Indicação como Obra de Referência:** -

**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:** CARACTERIZAÇÃO DE SOLOS SOB VEGETAÇÃO DO PARQUE CHICO MENDES, MUNICÍPIO DE SOROCABA- SP

**Produção:** CHAPTER 33 PROPERTIES AND APPLICATIONS OF CHITOSAN AND ITS DERIVATIVES IN THE PHARMACEUTICAL AND FOOD SECTORS

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PATRICIA SEVERINO	Participante Externo
2	MARCO VINICIUS CHAUD	Docente
3	FRANCINE FERREIRA PADILHA	Participante Externo
4	SANTINI, ANTONELLO	Sem Categoria
5	ELIANA MARIA BARBOSA SOUTO	Participante Externo

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Green Polymer Composites Technology

**ISBN:** 9781498715461

**Ano da Primeira Edição:** 2016

**Número de páginas da Obra:** -

**Tiragem:** -

**Reedição:** false

**Reimpressão:** false

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

**URL:** <http://www.crcnetbase.com/doi/10.1201/9781315371184-34>

**Idioma:** Idioma Estrangeiro

**Cidade / País:** Estados Unidos

**Natureza da Obra:** Obra Única

**Natureza do Conteúdo:** Técnica / Manual

**Tipo da Contribuição na Obra:** Capítulo

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

**Tipo de Editora:** Editora Estrangeira Comercial

**Nome da editora:** CRC Press

**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:** -



## Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: SINTESE, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÕES DE MATERIAIS E PRODUTOS

**Produção: CHITOSAN-BASED SCAFFOLDS FOR TISSUE REGENERATION: PREPARATION AND MICROSTRUCTURE CHARACTERIZATION**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2016

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	MARCIA DE ARAUJO REBELO	Participante Externo
2	MARCO VINICIUS CHAUD	Docente
3	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	Docente
4	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO	Participante Externo
5	NORBERTO ARANHA	Docente
6	VALQUIRIA MIWA HANAI YOSHIDA	Docente
7	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	Participante Externo
8	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	Docente

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: EUROPEAN JOURNAL OF BIOMEDICAL AND PHARMACEUTICAL SCIENCES

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 3

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 15

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página final: 24

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.ejbps.com]

Observação: -

DOI: -

### 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: 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: 2016

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	MONIQUE NARCISO ALBA	Participante Externo
2	MARLI GERENUTTI	Docente
3	VALQUIRIA MIWA HANAI YOSHIDA	Docente
4	DENISE GROTTTO	Docente

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: JOURNAL OF COSMETIC AND LASER THERAPY (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 19

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1080/14764172.2016.1247961

### 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: COLETOR DE DADOS MULTICENSORES- DATALOLGGER

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente
2	VANDERLEI DOS SANTOS	Sem Categoria

### Detalhamento

---

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO

**Tipo:** PROTÓTIPO

**Natureza:** EQUIPAMENTO

**Finalidade:** Coletor de dados multicensores

**Registro da Patente:** -

**Disponibilidade:** IRRESTRITA

**Instituição financiadora:** ITEPEC ambiental

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:** IMPRESSO

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

### Contexto

---

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

### Produção: CONECTANDO PEIXES, RIOS E PESSOAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2016

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	WELBER SENTEIO SMITH	Docente

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Título do jornal ou revista: Jorna Cruzeiro do Sul

Data: 24/05/2016

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Português

Cidade: Sorocaba

País: Brasil

ISSN: -

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

DOI: -

Título em Inglês: -

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSOS AMBIENTAIS

Projeto de Pesquisa: MUDANÇAS TECNOLÓGICAS E SUSTENTABILIDADE NOS PROCESSOS PRODUTIVOS

### Produção: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL EM TOXICOLOGIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	Docente
3	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO	Participante Externo

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

**Tipo:** OUTRO

**Natureza:** ORGANIZAÇÃO

**Instituição promotora:** Metrados: Ciências Farmacêuticas e Processos Tecnológicos e Ambientais - Uniso

**Duração:** 3

**Itinerante:** NÃO

**Catálogo:** NÃO

**Local:** Universidade de Sorocaba

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:** -

**URL:** -

**Observação:** -

**Idioma:** -

**DOI:** -

**Título em Inglês:** -

### Contexto

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

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** CONSTRUÇÃO DE INDICADORES AMBIENTAIS INDUSTRIAIS COMO ESTRATÉGIA DE POLÍTICA AMBIENTAL: UM ESTUDO DE CASO EM AMBIENTE VIRTUAL

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

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	MILTON AUGUSTO BARBOSA	Participante Externo
2	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** 5º Congresso Internacional de Tecnologia para o Meio Ambiente

**Instituição promotora:** Fiema

**Idioma:** Português

**Local:** Universidade de Caxias do Sul

**Cidade:** Bento Gonçalves- SP

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**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:** CONSTRUÇÃO DE INDICADORES AMBIENTAIS INDUSTRIAIS COMO ESTRATÉGIA DE POLÍTICA AMBIENTAL: UM ESTUDO DE CASO EM AMBIENTE VIRTUAL

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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	MILTON AUGUSTO BARBOSA	Participante Externo
2	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente

### Detalhamento

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** TRABALHO COMPLETO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** 5º Congresso Internacional de Tecnologias para o Meio Ambiente

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do 5º Congresso Internacional de Tecnologias para o Meio Ambiente

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** -

**Número da página final:** -

**Cidade do evento:** Bento Gonçalves ? RS

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://vbaco13.ucs.br/congresso/index.php/anais/trabalhosTecnicos?ano=2016>]

**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:** CONSULTOR AD HOC DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE DO SAGRADO CORAÇÃO

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** SERVIÇOS TÉCNICOS

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Natureza:** CONSULTORIA

**Finalidade:** Parecerista de projeto de iniciação científica

**Duração:** 12

**Número de páginas:** -

**Disponibilidade:** RESTRITA

**Instituição financiadora:** Universidade do Sagrado Coração

**Cidade:** Bauru-SP

**País:** Brasil

**Divulgação:** -

**URL:** -

**Observação:** -

**Idioma:** -

**DOI:** -

**Título em Inglês:** -

### Contexto

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

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** DESIGN AND DEVELOPMENT OF SELF-EMULSIFYING DRUG DELIVERY SYSTEMS NOVEL CARDIOACTIVE N-ACYLHYDRAZONE COMPOUND

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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 ZANCHETTA	Participante Externo
2	MARCO VINICIUS CHAUD	Docente
3	MARIA HELENA ANDRADE SANTANA	Participante Externo

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Natureza:** Trabalho Completo

**ISSN / Título do periódico:** International Journal of Nanotechnology and Nanoscience

**Nome da editora:** -

**Cidade:** -



## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Volume:** 4

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 12

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** -

**Observação:** -

**DOI:** 10.20530/IJNN\_4\_1-12

### Contexto

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

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

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

**Produção:** DEVELOPMENT AND ASSESSMENT OF FLOATING GASTRORETENTIVE SYSTEM NANOPARTICLES OBTAINED BY THE EMULSION SOLVENT DIFFUSION METHOD

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANA CAROLINA FERREIRA PINTO	Discente
2	CECILIA TORQUETI DE BARROS	Discente
3	KATIUSCA DA SILVA PONTES	Discente
4	JULIANA FERREIRA DE SOUZA	Participante Externo
5	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	Participante Externo
6	MARCO VINICIUS CHAUD	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** III Congress ABCF

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Frontiers Pharmaceutical Science in the Omics Era

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:** -

**Número da página inicial:** 224

**Número da página final:** 224

**Cidade do evento:** Porto Alegre

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

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

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

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

**Produção:** DEVELOPMENT AND EVALUATION OF THE PHYSIOMECHANICAL PROPERTIES OF THERMORESPONSIVES HYDROGELS FOR VAGINAL ADMINISTRATION

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	Participante Externo
2	JULIANA FERREIRA DE SOUZA	Participante Externo
3	KATIUSCA DA SILVA PONTES	Discente
4	MARCIA DE ARAUJO REBELO	Participante Externo
5	MARCO VINICIUS CHAUD	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** III Congress ABCF

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Frontiers os Pharmaceutical Science in Ominic Era

Volume: 1

Fascículo: 1

Série: -

Número da página inicial: 311

Número da página final: 311

Cidade do evento: Porto Aegre

Idioma: Inglês

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: Produção e caracterização de filme polimérico incorporando antibiótico e anestésico visando à aplicação bucal para tratamento da mucosite oral

**Produção: DEVELOPMENT AND PRELIMINARY ASSESSMENT OF HEMOPERFUSION CARTRIDGE WITH TANNIC ACID FOR TOXIC PROTEINS PRECIPITATION: AN IN VITRO MODEL**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2016

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	ROBERTA LIMA CAVALCANTE	Discente
3	MAXIMILIAN ESTEVAN OLIVEIRA	Participante Externo
4	JESSICA CAMPANHOLI	Discente
5	ELVIO FRANCO DE CAMARGO ARANHA	Participante Externo
6	EDSON HIDEAKI YOSHIDA	Participante Externo
7	YOKO OSHIMA FRANCO	Participante Externo

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Natureza:** Trabalho Completo

**ISSN / Título do periódico:** AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL AND BIOLOGICAL RESEARCH (ONLINE)

**Nome da editora:** Recent Advances in Biology and Medicine - RABM publishes rolling - Publisher: HATASO, USA

E-ISSN: 2378-654X

**Cidade:** -

**Volume:** 02

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** 62

**Número da página final:** 70

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://https://rabm.scholasticahq.com/article/900-development-and-preliminary-assessment-of-hemoperfusion-cartridge-with-tannic-acid-for-toxic-proteins-precipitation-an-in-vitro-model>]

**Observação:** -

**DOI:** 10.18639/RABM.2016.02.292685

### 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 OF A WATER-IN-OIL-IN-WATER MULTIPLE EMULSION SYSTEM INTEGRATING BIOMIMETIC AQUEOUS-CORE LIPID NANODROPLETS FOR PROTEIN ENTITY STABILIZATION. PART I: EXPERIMENTAL FACTORIAL DESIGN

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	CASSIA ANTUNES GLASSER	Participante Externo
2	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO	Participante Externo
3	JULIO CESAR PEREIRA	Participante Externo
4	MARCO VINICIUS CHAUD	Docente
5	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	Docente
6	MATTHIEU TUBINO	Participante Externo
7	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	Docente

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Natureza:** Trabalho Completo

**ISSN / Título do periódico:** EUROPEAN JOURNAL OF BIOMEDICAL AND PHARMACEUTICAL SCIENCES

**Nome da editora:** -

**Cidade:** -

**Volume:** 3

**Fascículo:** -

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 65

**Número da página final:** 74

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://www.ejbps.com]

**Observação:** -

**DOI:** -

### Contexto

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

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

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

**Produção:** DEVELOPMENT OF A WATER-IN-OIL-IN-WATER MULTIPLE EMULSION SYSTEM INTEGRATING BIOMIMETIC AQUEOUS-CORE LIPID NANODROPLETS FOR PROTEIN ENTITY STABILIZATION. PART II: PROCESS AND PRODUCT CHARACTERIZATION

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	CASSIA ANTUNES GLASSER	Participante Externo
2	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO	Participante Externo
3	JULIO CESAR PEREIRA	Participante Externo
4	MARCO VINICIUS CHAUD	Docente

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	Docente
6	MATTHIEU TUBINO	Participante Externo
7	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Natureza:** Trabalho Completo

**ISSN / Título do periódico:** DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY (PRINT)

**Nome da editora:** -

**Cidade:** -

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 33

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1080/03639045.2016.1188109]

**Observação:** -

**DOI:** 10.1080/03639045.2016.1188109

### Contexto

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

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

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

**Produção:** DEVELOPMENT OF AN ANTIMICROBIAL THERAPEUTIC SYSTEM ENCOMPASSING AQUEOUS-CORE LIPID NANOBALLOONS HOUSING STRICTLY LYTIC BACTERIOPHAGE PARTICLES FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA, TARGETED TO THE TREATMENT OF BACTERIAL PNEUMONIA

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALESSANDRA CANDIDA RIOS	Participante Externo
2	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO	Participante Externo
3	MARCO VINICIUS CHAUD	Docente
4	MATTHIEU TUBINO	Participante Externo
5	MARCELO ALEXANDRE DE FARIAS	Participante Externo
6	RODRIGO VILLARES PORTUGAL	Participante Externo
7	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** 7th International Conference on Advanced Nanomaterials (ANM2016)

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Portugal

**Título dos Anais:** Abstract Book of the 7th International Conference on Advanced Nanomaterials (ANM2016)

**Volume:** 0

**Fascículo:** 0

**Série:** 0

**Número da página inicial:** 0

**Número da página final:** 0

**Cidade do evento:** Aveiro, Portugal, July25-27

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

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

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

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

**Produção:** DEVELOPMENT OF FORTIFIED BREAD USING PEPTIDE-IRON CHELATE: A PERSPECTIVE TO PREVENT IRON DEFICIENCY ANEMIA

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

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	TAKEDA, TATIANE	Sem Categoria
2	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO	Participante Externo
3	LUCIANE LOPES SANT ANA ARAUJO	Participante Externo
4	PATRICIA SEVERINO	Participante Externo
5	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	Docente
6	JULIANA FERREIRA DE SOUZA	Participante Externo
7	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	Participante Externo
8	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	Docente
9	MARCO VINICIUS CHAUD	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Natureza:** Trabalho Completo

**ISSN / Título do periódico:** Journal of Regenerative Medicine & Tissue Engineering

**Nome da editora:** Herbert Publications

**Cidade:** Telangana, India.

**Volume:** 3

**Fascículo:** -

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 1

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.7243/2055-7205-3-1]

**Observação:** Journal of Public Health Aspects

ISSN 2055-7205

**DOI:** 10.7243/2055-7205-3-1

### 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:** DICAS DE COMO FAZER UMA APRESENTAÇÃO ORAL



## Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	LUCIANE CRUZ LOPES	Participante Externo
2	VALQUIRIA MIWA HANAI YOSHIDA	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONFERÊNCIA

**Evento:** Atividades do Programa de Iniciação Científica

**Instituição promotora:** Universidade de Sorocaba

**Idioma:** Bretão

**Local:** Anfiteatro Central

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:** -

**URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** EFFECT OF LENTINULA EDODES (SHIITAKE) IN THE REPRODUCTIVE PERFORMANCE OF THE FEMALE RATS WITH STREPTOZOTOCIN-INDUCED DIABETES

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	LUCAS SILVA RODRIGUES	Discente

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	THAISA BORIM PICKLER	Participante Externo
4	DENISE GROTTTO	Docente
5	MARLI GERENUTTI	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Natureza:** Trabalho Completo

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

**Nome da editora:** -

**Cidade:** -

**Volume:** 64

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** 32

**Número da página final:** -

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** -

**Observação:** -

**DOI:** 10.1016/j.reprotox.2016.06.070

### 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:** EFFECTIVE MICROORGANISM (EM) AS ORGANIC FERTILIZER PRACTICE

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANA CLAUDIA ALEXANDRE	Sem Categoria
2	DANILLO ROSA	Sem Categoria
3	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** Congresso de Ciência e Tecnologia Florestal e Ambiental

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do Congresso de Ciência e Tecnologia Florestal e Ambiental

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** -

**Número da página final:** -

**Cidade do evento:** Sorocaba

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

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

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

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

**Produção:** EFFECTS OF LENTINULA EDODES CONSUMPTION ON BIOCHEMICAL, HEMATOLOGIC AND OXIDATIVE STRESS PARAMETERS IN RATS RECEIVING HIGH-FAT DIET

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	BRUNA GIOVANNA CORREA CHRISPIM DE OLIVEIRA	Participante Externo
3	FERNANDA GOMES LEITE	Participante Externo

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
4	MARLI GERENUTTI	Docente
5	DENISE GROTTO	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Natureza:** Trabalho Completo

**ISSN / Título do periódico:** EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION (PRINT)

**Nome da editora:** -

**Cidade:** -

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** 27388463

**Número da página final:** -

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** -

**Observação:** -

**DOI:** 10.1007/s00394-016-1266-1

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:** Avaliação de parâmetros bioquímicos e antioxidantes em ratos expostos ao Lentinula edodes (Shiitake), e seu possível uso em distúrbios metabólicos.

**Produção:** ELABORAÇÃO DE CARTA DE ADEQUABILIDADE AMBIENTAL DE UMA PEQUENA PROPRIEDADE RURAL NO MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL ARCANJO, SÃO PAULO, UTILIZANDO TÉCNICAS DE GEOPROCESSAMENTO

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	MEIRA, RAFAEL TEOFILU	Sem Categoria
2	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
3	DARLLAN COLLINS DA CUNHA E SILVA	Participante Externo

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Natureza:** Trabalho Completo

**ISSN / Título do periódico:** ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL (ONLINE)

**Nome da editora:** -

**Cidade:** -

**Volume:** 21

**Fascículo:** -

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 77

**Número da página final:** 84

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://dx.doi.org/10.1590/S1413-41520201600100133687>][[doi:10.1590/s1413-41520201600100133687](https://doi.org/10.1590/s1413-41520201600100133687)]

**Observação:** -

**DOI:** 10.1590/S1413-41520201600100133687

### 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:** EMPRESAS QUE RECICLAM E DESTINAM OS MATERIAIS AUTOMÓVEL FINAL DE VIDA

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	MILTON AUGUSTO BARBOSA	Participante Externo
2	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente

### Detalhamento

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** 5º Congresso Internacional de Tecnologia para o Meio Ambiente

**Instituição promotora:** Fiema

**Idioma:** Português

**Local:** Universidade de Caxias do Sul

**Cidade:** Bento Gonçalves- SP

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**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:** EMPRESAS QUE RECICLAM E DESTINAM OS MATERIAIS AUTOMÓVEL FINAL DE VIDA

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	MILTON AUGUSTO BARBOSA	Participante Externo
2	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** TRABALHO COMPLETO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** 5º Congresso Internacional de Tecnologias para o Meio Ambiente

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do 5º Congresso Internacional de Tecnologias para o Meio Ambiente

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** -

**Número da página final:** -

**Cidade do evento:** Bento Gonçalves ? RS

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://vbaco13.ucs.br/congresso/index.php/anais/trabalhosTecnicos?ano=2016]

**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: ENGENHARIA DE TECIDOS - SCAFFOLDS PARA REGENERAÇÃO DE TECIDO CARDÍACO

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DENISE GROTO	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONFERÊNCIA

**Evento:** II Simpósio em Tecnologia, Inovação e Sustentabilidade Ambiental - TISA

**Instituição promotora:** II Mostra de Atividades Acadêmicas - MAAC - da Universidade de Sorocaba

**Idioma:** Português

**Local:** Universidade de Sorocaba

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:** -

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: ESPECTROPRISMA: MULTI ANALISADOR DE DOENÇAS EM HUMANOS, ANIMAIS E VEGETAIS**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2016

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	VANDERLEI DOS SANTOS	Sem Categoria
2	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente
3	MARCO VINICIUS CHAUD	Docente

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO

Tipo: PROJETO

Natureza: EQUIPAMENTO

Finalidade: Multi analisador de doenças humanas, animais ou vegetais

Registro da Patente: -

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: -

Cidade: Sorocaba

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

### Contexto



## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**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: ESPECTROPRISMA: MULTI ANALISADOR DE DOENÇAS EM HUMANOS, ANIMAIS E VEGETAIS**

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente
2	VANDERLEI DOS SANTOS	Sem Categoria
3	MARCO VINICIUS CHAUD	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** PATENTE

**Título:** -

**Ano Desenvolvimento:** -

**País:** -

**URL:** -

**Divulgação:** -

**Finalidade:** -

**Financiador:** -

**Código do Registro:** -

**Data do Pedido de Depósito:** -

**Data do Pedido de Exame:** -

**Data de Concessão:** -

**Instituição do Depósito:** -

**Data do Depósito:** -

### 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: ESTERILIZAÇÃO, ASSEPSIA E TRATAMENTO DE ÁGUA**

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANGELA FAUSTINO JOZALA	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** CURSO DE CURTA DURAÇÃO

**Nível:** ESPECIALIZAÇÃO

**Participação dos autores:** DOCENTE

**Duração:** 4

**Instituição promotora ou evento:** Sociedade Brasileira de Microbiologia

**Local:** -

**Cidade:** São Paulo

**País:** Brasil

**Divulgação:** OUTRO

**URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** ESTUDO DA COMPACTAÇÃO DE TRÊS ZONAS DISTINTAS DO PARQUE NATURAL DOS ESPORTES CHICO MENDES EM SOROCABA-SP

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	WILLIAM ANDRAWS LOPES	Discente
2	VANESSA CEZAR SIMONETTI	Participante Externo
3	RENAN ANGRIZANI DE OLIVEIRA	Discente

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
4	DARLLAN COLLINS DA CUNHA E SILVA	Participante Externo
5	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** 13 Congresso Nacional de Meio Ambiente

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do 13 Congresso Nacional de Meio Ambiente

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** -

**Número da página final:** -

**Cidade do evento:** Poços de Caldas

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

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

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

**Projeto de Pesquisa:** CARACTERIZAÇÃO DE SOLOS SOB VEGETAÇÃO DO PARQUE CHICO MENDES, MUNICÍPIO DE SOROCABA- SP

**Produção:** ESTUDO DE CASO SOBRE O PROCESSO REFERENTE AO CEMITÉRIO DE VAGÕES NO MUNICÍPIO DE IPERÓ/SP

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	ANDRESSA CORRÊA LEITE	Sem Categoria

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	BEATRIZ ISABELLA DA SILVA PEREIRA	Sem Categoria
3	JULIANA DE CARVALHO PEDROSO SILVA	Sem Categoria
4	MARIA CAROLINE ALVES DE ALMEIDA	Sem Categoria
5	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** 13 Congresso Nacional de Meio Ambiente

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do 13 Congresso Nacional de Meio Ambiente de Poços de Caldas

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** -

**Número da página final:** -

**Cidade do evento:** Poços de Caldas

**Idioma:** Português

**Divulgação:** VÁRIOS

**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:** ESTUDO DE CASO SOBRE POSSÍVEL CONTAMINAÇÃO DO SOLO DEVIDO AO ABANDONO DE VAGÕES NO MUNICÍPIO DE IPERÓ/SP

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDRESSA CORRÊA LEITE	Sem Categoria
2	BEATRIZ ISABELLA DA SILVA PEREIRA	Sem Categoria
3	JULIANA DE CARVALHO PEDROSO SILVA	Sem Categoria
4	MARIA CAROLINE ALVES DE ALMEIDA	Sem Categoria
5	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** 13 Congresso Nacional de Meio Ambiente

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do 13 Congresso Nacional de Meio Ambiente de Poços de Caldas

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** -

**Número da página final:** -

**Cidade do evento:** Poços de Caldas

**Idioma:** Português

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

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

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

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

**Produção:** ESTUDO SOBRE NÍVEIS DE DEGRADAÇÃO DOS SOLOS E VEGETAÇÃO EM TORNÓ DE TRÊS NASCENTES DA UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDRÉIA CRISTINA CRUZ	Sem Categoria
2	JENIFFER DOS SANTOS SILVA	Sem Categoria
3	VERONICA DIAS DOMINATO	Sem Categoria
4	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente
5	VANESSA CEZAR SIMONETTI	Participante Externo
6	NOBEL DE FREITAS	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** XIX Encontro de Pesquisadores e Iniciação Científica (EPIC)

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** XIX Encontro de Pesquisadores e Iniciação Científica

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** -

**Número da página final:** -

**Cidade do evento:** Sorocaba

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** -

**Observação:** -

### 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:** EXPOSIÇÃO MATERNA AO SHIITAKE (LENTINULA EDODES): AVALIAÇÕES BIOQUÍMICAS E HEMATOLÓGICAS

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

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	SARA ROSICLER VIEIRA SPIM	Participante Externo
4	LETICIA FAVARA LAURINO	Participante Externo
5	MARLI GERENUCCI	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:** -

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

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do XII Congresso Internacional de Nutrição Funcional

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** -

**Número da página final:** -

**Cidade do evento:** São Paulo

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:** Avaliação de parâmetros bioquímicos e antioxidantes em ratos expostos ao Lentinula edodes (Shiitake), e seu possível uso em distúrbios metabólicos.

### Produção: EXTENSOR TELESCÓPICO AEROSOL

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TATIANA BUSSAGLIA	Discente
2	VANDERLEI SANTOS	Sem Categoria
3	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PATENTE

Título: -

Ano Desenvolvimento: -

País: -

URL: -

Divulgação: -

Finalidade: -

Financiador: -

Código do Registro: -

Data do Pedido de Depósito: -

Data do Pedido de Exame: -

Data de Concessão: -

Instituição do Depósito: -

Data do Depósito: -

### Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

**Produção: EXTRA-VIRGIN OLIVE OIL: THE IMPORTANCE OF AUTHENTICATION AND QUALITY CONTROL**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2016

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	JOÃO MIGUEL ROCHA	Sem Categoria



## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	FRANCISCO XAVIER DOMINGOS DELGADO ANTUNES MALCATA	Sem Categoria
3	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Natureza:** Trabalho Completo

**ISSN / Título do periódico:** AIMS Agriculture and Food

**Nome da editora:** BioCore Group

**Cidade:** Richmond, Virginia - USA

**Volume:** 2

**Fascículo:** -

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 70

**Número da página final:** 72

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** -

**Observação:** International Journal of Nutrition and Food technology (IJNF) ISSN 2471-7371

**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:** FABRICAÇÃO, RECICLAGEM E IMPACTOS AMBIENTAIS REUTILIZAÇÃO DO REFUGO DO LÁTEX INDUSTRIAL PARA MANUFATURA

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANA FLAVIA BOZZI JORGE	Sem Categoria
2	BEATRIZ CARVALHO DE ALENCAR	Sem Categoria

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	MARIA SYLVIA DE CAMPOS CARVALHO DO AMARAL GURGEL	Sem Categoria
4	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** II Congresso de Pesquisas Ambientais

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do II Congresso de Pesquisas Ambientais

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** -

**Número da página final:** -

**Cidade do evento:** Itapetininga-SP

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://itp.ifsp.edu.br/ojs/index.php/CPeA]

**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:** FUZZY LOGIC APPLIED IN CONTROL SYSTEMS COMPARED TO TRADITIONAL CONTROL METHODS

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NEUSA VALENTIM DA SILVA	Discente

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** SIMPÓSIO

**Evento:** II Simpósio em Tecnologia, Inovação e Sustentabilidade Ambiental

**Instituição promotora:** Universidade de Sorocaba

**Idioma:** Português

**Local:** Universidade de Sorocaba

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:** -

**URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** GASTRO-RETENTIVE FLOATING SYSTEMS PRODUCED BY IONOTROPIC GELATION FOR ENHANCED ORAL DRUG BIOAVAILABILITY

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	LIDIANE RUIZ TONON	Participante Externo
2	CARINE SANTANA FERREIRA	Participante Externo
3	PATRICIA SEVERINO DA SILVA	Participante Externo
4	ELIANA MARIA BARBOSA SOUTO	Participante Externo
5	NEWTON ANDREO FILHO	Participante Externo
6	MARCO VINICIUS CHAUD	Docente

### Detalhamento

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Natureza:** Trabalho Completo

**ISSN / Título do periódico:** EUROPEAN JOURNAL OF BIOMEDICAL AND PHARMACEUTICAL SCIENCES

**Nome da editora:** -

**Cidade:** -

**Volume:** 3

**Fascículo:** -

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 354

**Número da página final:** 362

**Idioma:** Português

**Divulgação:** VÁRIOS

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

**Observação:** -

**DOI:** -

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:** Produção de nanopartículas lipídicas sólidas por tecnologia supercrítica incorporando Praziquantel para tratamento de Helmintíase

### Produção: I SIMPÓSIO DE PESQUISA EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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
2	MARLI GERENUTTI	Participante Externo
3	LUCIANE CRUZ LOPES	Participante Externo

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

**Tipo:** OUTRO

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Natureza:** ORGANIZAÇÃO

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

**Duração:** 1

**Itinerante:** NÃO

**Catálogo:** NÃO

**Local:** Universidade de Sorocaba

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** -

**Observação:** -

**Idioma:** -

**DOI:** -

**Título em Inglês:** -

### Contexto

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

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** IDENTIFICAÇÃO DE ASPECTOS AMBIENTAIS E DE OPORTUNIDADES PARA MELHÓRIAS NO PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CACHAÇA ARTESANAL

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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

**Natureza:** Trabalho Completo

**ISSN / Título do periódico:** SEMANA ACADÊMICA: REVISTA CIENTÍFICA

**Nome da editora:** -

**Cidade:** -

**Volume:** 01

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Fascículo:** -

**Série:** 79

**Número da página inicial:** 01

**Número da página final:** 16

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://semanaacademica.org.br/artigo/identificacao-de-aspectos-ambientais-e-de-oportunidades-para-melhorias-no-processo-de]

**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: II MOSTRA DE ATIVIDADES ACADÊMICAS (MAAC)

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANGELA FAUSTINO JOZALA	Docente
2	NORBERTO ARANHA	Docente
3	DENISE GROTO	Docente
4	VALQUIRIA MIWA HANAI YOSHIDA	Docente
5	LUCIANE CRUZ LOPES	Participante Externo
6	RENATA DE LIMA	Docente
7	THOMAZ AUGUSTO GUIARD RESTIVO	Docente
8	DANIEL BERTOLI GONCALVES	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

**Tipo:** OUTRO

**Natureza:** ORGANIZAÇÃO

**Instituição promotora:** Universidade de Sorocaba (Uniso)

**Duração:** 1

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Itinerante:** NÃO

**Catálogo:** NÃO

**Local:** UNISO

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:** OUTRO

**URL:** -

**Observação:** Membros da Comissão Técnica de Iniciação Científica – CTIC - responsável pela avaliação dos trabalhos do XIX ENCONTRO DE PESQUISADORES E INICIAÇÃO CIENTÍFICA ocorrido dentro da Mostra Acadêmica.

**Idioma:** -

**DOI:** -

**Título em Inglês:** -

### Contexto

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

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** II SIMPÓSIO EM TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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
2	NORBERTO ARANHA	Docente
3	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	Docente
4	ANGELA FAUSTINO JOZALA	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

**Tipo:** CONGRESSO

**Natureza:** ORGANIZAÇÃO

**Instituição promotora:** Universidade de Sorocaba

**Duração:** 1

**Itinerante:** NÃO

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Catálogo:** NÃO

**Local:** Cidade Universitária Prof. Aldo Vannuchi

**Cidade:** Sorocaba-SP

**País:** Brasil

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** -

**Observação:** -

**Idioma:** -

**DOI:** -

**Título em Inglês:** -

### Contexto

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

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** INFLUENCE OF TEMPERATURE AND DRYING PROCESS IN THE  
CROSSLINKING BIOCOMPATIBLE POLYMERS BY BUCAL ADMINISTRATION

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	KATIUSCA DA SILVA PONTES	Discente
2	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	Participante Externo
3	JULIANA FERREIRA DE SOUZA	Participante Externo
4	CECILIA TORQUETI DE BARROS	Discente
5	ANA CAROLINA FERREIRA PINTO	Discente
6	NATHALIA CRISTINA GONCALVES DE ROSA	Discente
7	FRANCIELY CRISTINA CORREA DAS NEVES LOPES	Participante Externo
8	MARCO VINICIUS CHAUD	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:** -



## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Nome do evento:** III Congress ABCF

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Frontiers of Pharmaceuticals Science in the Omics Era

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:** -

**Número da página inicial:** 269

**Número da página final:** 269

**Cidade do evento:** Porto Alegre

**Idioma:** Inglês

**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:** Produção e caracterização de filme polimérico incorporando antibiótico e anestésico visando à aplicação bucal para tratamento da mucosite oral

### Produção: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONFERÊNCIA

**Evento:** V Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

**Instituição promotora:** Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo

**Idioma:** Português

**Local:** câmpus Boituva

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Cidade:** Boituva

**País:** Brasil

**Divulgação:** -

**URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção: LEVANTAMENTO QUANTITATIVO DE GÁS METANO UTILIZANDO O EQUIPAMENTO DATALOGGER EM CONDOMÍNIO CONSTRUÍDO EM ÁREA DE LIXÃO NO MUNICÍPIO DE SOROCABA**

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	CAMILA SOUZA GONÇALVES	Sem Categoria
2	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente
3	VANDERLEI SANTOS	Sem Categoria
4	NOBEL DE FREITAS	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** XIX Encontro de Pesquisadores e Iniciação Científica (EPIC)

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do XIX Encontro de Pesquisadores e Iniciação Científica

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** -

**Número da página final:** -

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Cidade do evento:** Sorocaba-SP

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**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:** LOGÍSTICA REVERSA E O PROCESSO DE DESTINAÇÃO DAS EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICO

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	OLIVEIRA, MELISSA MARTIN DE	Sem Categoria
2	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Natureza:** Trabalho Completo

**ISSN / Título do periódico:** REVISTA DA UNIVERSIDADE VALE DO RIO VERDE

**Nome da editora:** -

**Cidade:** -

**Volume:** 14

**Fascículo:** -

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 377

**Número da página final:** 383

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.5892/ruvrd.v14i2.2688]

**Observação:** -

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

DOI: 10.5892/ruvrd.v14i2.2688

### Contexto

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

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

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

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

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	MICHELANGELO DURAZZO	Participante Externo
3	SONIA REGINA HOMEM DE MELLO CASTANHO	Participante Externo
4	ANA CAROLINA CUGLER MOREIRA	Discente
5	SERGIO GRACIANO	Discente
6	VICTOR BRIDI TELLES	Sem Categoria
7	JORGE ALBERTO SOARES TENORIO	Participante Externo

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** ICTAC 2016

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Estados Unidos

**Título dos Anais:** ICTAC 2016 Proceeding

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** -

**Número da página final:** -

**Cidade do evento:** Orlando

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** [http://www.natasinfo.org/site\_page.cfm?pk\_association\_webpage\_menu=2008]

**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: MEDIDA DE TEXTURA EM HIDROGÉIS TERMORRESPONSIVOS

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	Participante Externo
2	MARCO VINICIUS CHAUD	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** DESENVOLVIMENTO DE TÉCNICA

**Natureza:** ANALÍTICA

**Finalidade:** Caracterização de sistemas hidrogelatinosos termorresponsivo

**Disponibilidade:** RESTRITA

**Instituição financiadora:** Prosup/Capes

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:** -

**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: MESA REDONDA: ENGENHARIA DE TECIDOS - SCAFFOLDS PARA

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

### REGENERAÇÃO DE TECIDOS ÓSSEO E CARDÍACO

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	KARINA GONZALES SILVERIO RUIZ	Participante Externo
2	LINDEMBERG DA MOTA SILVEIRA FILHO	Participante Externo
3	MARCO VINICIUS CHAUD	Docente
4	ANGELA FAUSTINO JOZALA	Docente
5	RENATA DE LIMA	Docente
6	DENISE GROTO	Docente

#### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** OUTRA

**Evento:** I Simpósio de Pesquisa em Ciências Farmacêuticas

**Instituição promotora:** II Mostra de Atividades Acadêmicas - MAAC - da Universidade de Sorocaba

**Idioma:** Português

**Local:** Universidade de Sorocaba

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:** -

**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: METODOLOGIA PARA ESCOLHA DE ÁREA COM ALTA PERDA DE SOLO NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO UNA - IBIÚNA

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

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

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Ano da Publicação:** 2016

**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	KAREN EMY NAKAJIMA	Sem Categoria
2	PALANI MAGALHÃES CHAVES	Sem Categoria
3	DARLLAN COLLINS DA CUNHA E SILVA	Participante Externo
4	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** II Congresso de Pesquisas Ambientais

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do II Congresso de Pesquisas Ambientais

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** -

**Número da página final:** -

**Cidade do evento:** Itapetininga-SP

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** -

**Observação:** -

### 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: MINICURSO PRÁTICO DE TÉCNICAS DE COLETA DE SOLOS

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente
2	FÁBIO GOMES DA SILVA	Sem Categoria
3	RENAN ANGRIZANI DE OLIVEIRA	Discente
4	VANESSA CEZAR SIMONETTI	Participante Externo
5	VERÔNICA DOMINATO	Sem Categoria
6	ZENOQUE ÉFESO RIBEIRO	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** CURSO DE CURTA DURAÇÃO

**Nível:** APERFEIÇOAMENTO

**Participação dos autores:** DOCENTE

**Duração:** 4

**Instituição promotora ou evento:** Universidade de Sorocaba

**Local:** -

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:** OUTRO

**URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** NANOCELULOSE BACTERIANA CONTENDO EXTRATO DE CAESALPINIA FERRÉA: UMA AVALIAÇÃO BIOLÓGICA

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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 R. SANTOS	Sem Categoria
2	NATHÁLIA MENDES CARVALHO	Sem Categoria
3	GABRIELA RIBEIRO DOS SANTOS	Discente



## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	THAISA BORIM PICKLER	Participante Externo
5	MARLI GERENUTTI	Docente
6	DENISE GROTTTO	Docente
7	ANGELA FAUSTINO JOZALA	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** XXXI Reunião Anual da FeSBE - Federação de Sociedades de Biologia Experimental

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

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

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** -

**Número da página final:** -

**Cidade do evento:** Foz do Iguaçu

**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 de uma Plataforma para a Produção e Purificação de Bioprodutos

**Produção:** NANOCÁPSULAS DE POLI(EPILON-CAPROLACTONA) CONTENDO ÓLEO DE NEEM COMO ALTERNATIVA PARA CONTROLE DE PRAGAS EM AGRICULTURA

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TATIANE PASQUOTO	Participante Externo
2	ESTEFANIA VANGELIE RAMOS CAMPOS	Participante Externo
3	JHONES LUIZ DE OLIVEIRA	Participante Externo
4	C.B SILVA	Sem Categoria
5	CAMILA MORAIS GONCALVES DA SILVA	Participante Externo
6	NATALIA BILESKY JOSE	Participante Externo
7	LEONARDO FERNANDES FRACETO	Participante Externo
8	RENATA DE LIMA	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** XXXI Reunião Anual da FESBE

**Instituição promotora:** FESBE

**Idioma:** Português

**Local:** Centro de Convenções e Eventos do Bourbon Cataratas

**Cidade:** Foz de Iguaçu

**País:** Brasil

**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:** NANOMATERIAIS COM POTENCIAL DE APLICAÇÃO EM AGRICULTURA: UMA ABORDAGEM GENÉTICO TOXICOLÓGICA

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RENATA DE LIMA	Docente

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONFERÊNCIA

**Evento:** Conferência com alunos

**Instituição promotora:** Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho/Jaboticabal

**Idioma:** Português

**Local:** Unesp

**Cidade:** Jaboticabal

**País:** Brasil

**Divulgação:** -

**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:** NANOPARTICLES BASED ON CHITOSAN AS CARRIERS FOR THE COMBINED HERBICIDES IMZAPIC AND IMZAPYR

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	CINTIA RODRIGUES MARUYAMA	Participante Externo
2	MARIANA GUILGER	Participante Externo
3	MONICA PASCOLI	Participante Externo
4	NATALIA BILESKY JOSE	Participante Externo
5	PURUSHOTHAMAN CHIRAKKUZHYIL ABHILASH	Participante Externo
6	LEONARDO FERNANDES FRACETO	Participante Externo
7	RENATA DE LIMA	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO  
**Natureza:** Trabalho Completo  
**ISSN / Título do periódico:** Scientific Reports  
**Nome da editora:** -  
**Cidade:** -  
**Volume:** 6  
**Fascículo:** -  
**Série:** -  
**Número da página inicial:** 19768  
**Número da página final:** 19781  
**Idioma:** Inglês  
**Divulgação:** VÁRIOS  
**URL:** -  
**Observação:** -  
**DOI:** 10.1038/srep19768

### 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:** NANOPARTICLES CYTO AND GENOTOXICITY IN PLANTS: MECHANISMS AND ABNORMALITIES

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	KARAMI MEHRAN, SAEED	Sem Categoria
2	RENATA DE LIMA	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Natureza:** Trabalho Completo

**ISSN / Título do periódico:** ENVIRONMENTAL NANOTECHNOLOGY, MONITORING & MANAGEMENT

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 6

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 184

Número da página final: 193

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.enmm.2016.08.003]

Observação: -

DOI: 10.1016/j.enmm.2016.08.003

### 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: NATURAL COLORANTS FROM FILAMENTOUS FUNGI

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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 AURELIO ESTEVES TORRES	Participante Externo
2	BRUNA REGINA ZACCARIM	Participante Externo
3	LETICIA CELIA DE LENCASTRE NOVAES	Participante Externo
4	ANGELA FAUSTINO JOZALA	Docente
5	CAROLINA ALVES DOS SANTOS PEGORARO	Participante Externo
6	MARIA FRANCISCA SIMAS TEIXEIRA	Participante Externo
7	VALERIA DE CARVALHO SANTOS EBINUMA	Participante Externo

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Natureza:** Trabalho Completo

**ISSN / Título do periódico:** APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY

**Nome da editora:** -

**Cidade:** -

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** -

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** -

**Observação:** -

**DOI:** 10.1007/s00253-015-7274-x

### 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: NEEM OIL AND CROP PROTECTION: FROM NOW TO THE FUTURE

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	ESTEFANIA VANGELIE RAMOS CAMPOS	Participante Externo
2	JHONES LUIZ DE OLIVEIRA	Participante Externo
3	MONICA PASCOLI	Participante Externo
4	RENATA DE LIMA	Docente
5	LEONARDO FERNANDES FRACETO	Participante Externo

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Natureza:** Trabalho Completo

**ISSN / Título do periódico:** FRONTIERS IN PLANT SCIENCE

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 7

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1/1494

Número da página final: 8

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.3389/fpls.2016.01494

### Contexto

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

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

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

**Produção:** 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:** 2016

**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	Discente
2	DANIEL BERTOLI GONCALVES	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** II Simpósio em Tecnologia, Inovação e Sustentabilidade Ambiental

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Título dos Anais:** anais do II Simpósio em Tecnologia, Inovação e Sustentabilidade Ambiental

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** -

**Número da página final:** -

**Cidade do evento:** Sorocaba

**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:** INOVAÇÃO ORGANIZACIONAL E TECNOLÓGICA NA REGIÃO METROPOLITANA DE SOROCABA

**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:** 2016

**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	Discente
2	DANIEL BERTOLI GONCALVES	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** SIMPÓSIO

**Evento:** II Simpósio em Tecnologia, Inovação e Sustentabilidade Ambiental

**Instituição promotora:** Universidade de Sorocaba

**Idioma:** Português

**Local:** Cidade Universitária Prof. Aldo Vannuchi

**Cidade:** Sorocaba-SP



## Relatório de Dados Enviados do Coleta

País: Brasil

Divulgação: -

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: O MEIO AMBIENTE E A CIDADE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2016

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	WELBER SENTEIO SMITH	Docente

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Título do jornal ou revista: Jornal Cruzeiro do Sul

Data: 05/06/2016

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Português

Cidade: Sorocaba

País: Brasil

ISSN: -

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

DOI: -

Título em Inglês: -

### Contexto

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

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

### Produção: O PAGAMENTO POR SERVIÇOS AMBIENTAIS COMO INCENTIVO À INSTALAÇÃO DE FOSSAS SÉPTICAS NO MUNICÍPIO DE PIEDADE-SP

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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 JOSÉ DA SILVA	Sem Categoria
2	RODRIGO HENRIQUE DE PAULA	Sem Categoria
3	DANIEL BERTOLI GONCALVES	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Natureza:** Trabalho Completo

**ISSN / Título do periódico:** SEMANA ACADÊMICA: REVISTA CIENTÍFICA

**Nome da editora:** -

**Cidade:** -

**Volume:** 01

**Fascículo:** -

**Série:** 000091

**Número da página inicial:** 01

**Número da página final:** 20

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://semanaacademica.org.br/system/files/artigos/psa\_fossas\_piedade\_silva\_paula\_goncalves.pdf]

**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

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Produção: O PANORAMA DO DESASTRE EM MARIANA - MG E NA BAÍA DE SANTOS E AS FRAGILIDADES NAS POLÍTICAS PÚBLICAS E DO MEIO AMBIENTE.**

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DENISE GROTTTO	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONFERÊNCIA

**Evento:** Semana do Meio Ambiente

**Instituição promotora:** Universidade de Sorocaba

**Idioma:** Português

**Local:** Cidade Universitária

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:** -

**URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

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

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

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

**Produção: O SOLO É UM IMPORTANTE NICHU ECOLÓGICO DE SOBREVIVÊNCIA PARA XANTHOMONAS AXONOPODIS PV. PHASEOLI, AGENTE CAUSAL DO CRESTAMENTO BACTERIANO DO FEIJOEIRO, PARA AS CONDIÇÕES BRASILEIRAS?**

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente
2	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** OUTRO

**Natureza:** Avaliação de Projeto de Iniciação Científica

**Finalidade:** Parecerista de projeto de iniciação científica

**Instituição Promotora:** Universidade do Sagrado Coração

**Local:** Bauru

**Cidade:** São Paulo

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** -

**Observação:** -

**Idioma:** -

**DOI:** -

**Título em Inglês:** -

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** OPTIMIZATION OF CURCUMIN LOADED LIPI NANOPARTICLES FORMULATED USING SOLID DISPERSION

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	FRANCIELY CRISTINA CORREA DAS NEVES LOPES	Participante Externo
3	RODRIGO VILLARES PORTUGAL	Participante Externo
4	MARCELO ALEXANDRE DE FARIAS	Participante Externo

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	Participante Externo
6	JULIANA FERREIRA DE SOUZA	Participante Externo
7	KATIUSCA DA SILVA PONTES	Discente
8	PATRICIA SEVERINO	Participante Externo
9	CECILIA TORQUETI DE BARROS	Discente
10	ANA CAROLINA FERREIRA PINTO	Discente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** Frontiers of Pharmaceutical Science in the Omics Era

**Instituição promotora:** Associação Brasileira de Ciências Farmacêuticas

**Idioma:** Inglês

**Local:** Centro de Convenções Plaza São Rafael

**Cidade:** Porto Alegre

**País:** Brasil

**Divulgação:** -

**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:** OPTIMIZATION OF CURCUMIN LOADED LIPID NANOPARTICLE FORMULATED USING SOLID DISPERSION

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	FRANCIELY CRISTINA CORREA DAS NEVES LOPES	Participante Externo
3	RODRIGO VILLARES PORTUGAL	Participante Externo
4	MARCELO ALEXANDRE DE FARIAS	Participante Externo
5	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	Participante Externo

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
6	JULIANA FERREIRA DE SOUZA	Participante Externo
7	KATIUSCA DA SILVA PONTES	Discente
8	PATRICIA SEVERINO	Participante Externo
9	CECILIA TORQUETI DE BARROS	Discente
10	ANA CAROLINA FERREIRA PINTO	Discente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** Frontiers of Pharmaceutical Science in the Omics Era

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Frontiers of Pharmaceutical Science in the Omics Era

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:** -

**Número da página inicial:** x

**Número da página final:** x

**Cidade do evento:** Porto Alegre

**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:** Produção e caracterização de filme polimérico incorporando antibiótico e anestésico visando à aplicação bucal para tratamento da mucosite oral

**Produção:** OXIDATIVE STRESS BIOMARKERS IN MATERNAL EXPOSURE TO CAESÁLPINIA FERREA IN VIVO

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DENISE GROTTTO	Docente
2	WILMA TAINA PEREIRA DOS SANTOS	Discente
3	THAISA BORIM PICKLER	Participante Externo
4	SARA ROSICLER VIEIRA SPIM	Participante Externo
5	ANGELA FAUSTINO JOZALA	Docente
6	MARLI GERENUTTI	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** VIII Simpósio Ibero-Americano de Plantas Medicinais

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do VIII SIPM e III SIIC 2016

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** 305

**Número da página final:** -

**Cidade do evento:** Itajaí

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://www.simpósiosiberoamericanos.com.br/anais/arquivos/Farmacologia/305.pdf>]

**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:** PADRONIZAÇÃO DE TÉCNICAS PARA DETERMINAÇÃO DE BIOMARCADORES DE ESTRESSE OXIDATIVO EM PLACENTA E SUA APLICAÇÃO NA EXPOSIÇÃO MATERNA À CAESALPINIA FERREA.

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

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	WILMA TAINA PEREIRA DOS SANTOS	Discente
2	BRUNA GIOVANNA CORREA CHRISPIM DE OLIVEIRA	Participante Externo
3	THAISA BORIM PICKLER	Participante Externo
4	SARA ROSICLER VIEIRA SPIM	Participante Externo
5	DENISE GROTTTO	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** II Mostra Internacional Acadêmica - II MAAC

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** II Mostra Internacional Acadêmica - II MAAC

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

**Produção:** PARQUE NATURAL MUNICIPAL CORREDORES DE BIODIVERSIDADE: PESQUISAS E PERSPECTIVAS FUTURAS

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

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



## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ano da Publicação: 2016

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	WELBER SENTEIO SMITH	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Parque Natural Municipal Corredores de Biodiversidade: pesquisas e perspectivas futuras

**ISBN:** 978-85-89017-06-0

**Ano da Primeira Edição:** 2016

**Número de páginas da Obra:** 230

**Tiragem:** -

**Reedição:** false

**Reimpressão:** false

**Meio de Divulgação:** Obra Impressa

**URL:** <http://meioambiente.sorocaba.sp.gov.br/wp-content/uploads/2016/06/livro-parque-da-bio-verso-completa.pdf>

**Idioma:** Idioma Nacional

**Cidade / País:** Sorocaba/Brasil

**Natureza da Obra:** Obra Única

**Natureza do Conteúdo:** Técnica / Manual

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

**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 270

**Tipo de Editora:** Outra

**Nome da editora:** Prefeitura de Sorocaba

**Financiamento:** -

**Nome do Financiador:** -

**Conselho Editorial:** -

**Distribuição e Acesso:** -

**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:** -

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Observação: -

Cidade da Editora: -

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSOS AMBIENTAIS

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

**Produção: PARÂMETROS HEMATOLÓGICOS DE RATOS COM OSTEONECROSE INDUZIDA POR BISFOSFONATOS TRATADOS COM SCAFFOLD A BASE DE QUITOSANA E HIDROXIAPATITA**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2016

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	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: XXXI Reunião Anual da FeSBE - Federação de Sociedades de Biologia Experimental

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: XXXI Reunião Anual da FeSBE

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Foz do Iguaçu

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

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

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

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

**Produção:** PREPARAÇÃO E AVALIAÇÃO DE SCAFFOLD-3D DE BIOPOLIMEROS E FOSFATO TRI-CÁLCIO PARA REGENERAÇÃO E TECIDO ÓSSEO

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	MARCIA DE ARAUJO REBELO	Participante Externo
3	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	Participante Externo
4	RENATA DE LIMA	Docente
5	ANA CAROLINA FERREIRA PINTO	Discente
6	JULIANA FERREIRA DE SOUZA	Participante Externo
7	CAROLINA TORQUETTI	Participante Externo
8	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	Docente
9	KATIUSCA DA SILVA PONTES	Discente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** In: 9º Congresso Latino-Americano de Órgãos Artificiais e Biomateriais 13º Congresso da Sociedade Latino Americana de Biomateriais, Órgãos Artificiais e Engenharia de Tecidos

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** 9º Congresso Latino-Americano de Órgãos Artificiais e Biomateriais 13º Congresso da Sociedade Latino Americana de Biomateriais, Órgãos Artificiais e Engenharia de Tecidos

**Volume:** 1

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Fascículo:** 1

**Série:** 11

**Número da página inicial:** -

**Número da página final:** 11

**Cidade do evento:** Foz do Iguaçu

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

**Produção:** PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MEMBRANAS BIOPOLIMÉRICAS MUCOADESIVAS COM INCORPORAÇÃO DE EXTRATO DE PRÓPOLIS VERMELHA E PRODUTO OBTIDO

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	KAHYNNA CAVALCANTE LOUREIRO	Participante Externo
2	PATRICIA SEVERINO	Participante Externo
3	MARCO VINICIUS CHAUD	Docente
4	LUIZ PEREIRA DA COSTA	Participante Externo
5	FRANCINE FERREIRA PADILHA	Participante Externo
6	CRISTINA BANI CORREA	Participante Externo

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** PATENTE

**Título:** -

**Ano Desenvolvimento:** -

**País:** -

**URL:** -

**Divulgação:** -

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Finalidade:** -

**Financiador:** -

**Código do Registro:** -

**Data do Pedido de Depósito:** -

**Data do Pedido de Exame:** -

**Data de Concessão:** -

**Instituição do Depósito:** -

**Data do Depósito:** -

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:** Produção e caracterização de filme polimérico incorporando antibiótico e anestésico visando à aplicação bucal para tratamento da mucosite oral

### **Produção: PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MICROPARTÍCULAS LIPÍDICAS SÓLIDAS ENCAPSULANDO MESALAZINA E PRODUTO OBTIDO**

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	ELISÂNGELA FONTES SILVEIRA	Sem Categoria
2	LUIZ PEREIRA DA COSTA	Participante Externo
3	PATRICIA SEVERINO	Participante Externo
4	MARCO VINICIUS CHAUD	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** PATENTE

**Título:** -

**Ano Desenvolvimento:** -

**País:** -

**URL:** -

**Divulgação:** -

**Finalidade:** -

**Financiador:** -

**Código do Registro:** -

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data do Pedido de Depósito: -

Data do Pedido de Exame: -

Data de Concessão: -

Instituição do Depósito: -

Data do Depósito: -

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Encapsulação do Monoterpeno Álcool Perílico em Nanopartículas Lipídicas Sólidas para a Avaliação do Potencial Citotóxico e Antitumoral

**Produção: PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE DISPERSÕES SÓLIDAS UTILIZANDO ALGINATO DE SÓDIO COMO BIOPOLÍMERO E PRODUTO OBTIDO**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2016

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	CARINE SANTANA FERREIRA	Participante Externo
2	KAHYNNA CAVALCANTE LOUREIRO	Participante Externo
3	LUIZ PEREIRA DA COSTA	Participante Externo
4	PATRICIA SEVERINO	Participante Externo
5	SILMARA MARQUES ALLEGRETTI	Participante Externo
6	MARCO VINICIUS CHAUD	Docente
7	TIAGO MANUEL FERNANDES MENDES	Participante Externo
8	VICTOR RUAN SILVA NASCIMENTO	Participante Externo

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PATENTE

Título: -

Ano Desenvolvimento: -

País: -

URL: -

Divulgação: -

Finalidade: -

Financiador: -

Código do Registro: -

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data do Pedido de Depósito: -

Data do Pedido de Exame: -

Data de Concessão: -

Instituição do Depósito: -

Data do Depósito: -

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO E CONTROLE DE PROCESSOS PRODUTIVOS

Projeto de Pesquisa: Produção e caracterização de filme polimérico incorporando antibiótico e anestésico visando à aplicação bucal para tratamento da mucosite oral

### Produção: PRODUCTION PROCESS TO MODEL ROLLING BEARINGS TYPE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2016

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	Discente
2	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	Docente
3	DANIEL BERTOLI GONCALVES	Docente

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: II Simpósio em Tecnologia, Inovação e Sustentabilidade Ambiental

Instituição promotora: Universidade de Sorocaba

Idioma: Português

Local: Cidade Universitária Prof. Aldo Vannuchi

Cidade: Sorocaba-SP

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

### Contexto

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**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:** PRODUCTION, STABILIZATION AND CHARACTERIZATION OF SILVER NANOPARTICLES COATED WITH BIOACTIVE POLYMERS PLURONIC F68, PVP AND PVA

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAROLINA ALVES DOS SANTOS PEGORARO	Participante Externo
2	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	Docente
3	MARCO VINICIUS CHAUD	Docente
4	MARCELO MARTINS SECKLER	Participante Externo
5	MAHENDRA KUMAR RAI	Participante Externo
6	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO	Participante Externo

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Natureza:** Trabalho Completo

**ISSN / Título do periódico:** IET NANOBIO TECHNOLOGY (PRINT)

**Nome da editora:** -

**Cidade:** -

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 13

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1049/iet-nbt.2016.0162]

**Observação:** -

**DOI:** 10.1049/iet-nbt.2016.0162

### Contexto



## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**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:** PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE MEMBRANAS MUCOADESIVAS PARA VEICULAÇÃO DE FÁRMACOS PARA USO TÓPICO E OU ORAL

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PATRICIA SEVERINO	Participante Externo
2	AMANDA ALVES FEITOSA	Participante Externo
3	LUCIANA NALONE ANDRADE	Participante Externo
4	PETERSON DE RESENDE	Participante Externo
5	MARCO VINICIUS CHAUD	Docente
6	RENATA DE LIMA	Docente
7	CLASSIUS FERREIRA DA SILVA	Participante Externo

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** 9o. Congresso Latino Americano de Órgão Artificiais e Biomateriais

**Instituição promotora:** Sociedade Latino Americana de Biomateriais e Órgãos Artificiais

**Idioma:** Português

**Local:** Centro de Convenções Rafain

**Cidade:** Foz do Iguaçu

**País:** Brasil

**Divulgação:** -

**URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:** Produção e caracterização de filme polimérico incorporando antibiótico e anestésico visando à aplicação bucal para tratamento da mucosite oral

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Produção: PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE MEMBRANAS MUCOADESIVAS PARA VEICULAÇÃO DE FÁRMACOS PARA USO TÓPICO E OU ORAL.**

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PATRICIA SEVERINO	Participante Externo
2	AMANDA ALVES FEITOSA	Participante Externo
3	LUCIANA NALONE ANDRADE	Participante Externo
4	PETERSON DE RESENDE	Participante Externo
5	MARCO VINICIUS CHAUD	Docente
6	RENATA DE LIMA	Docente
7	CLASSIUS FERREIRA DA SILVA	Participante Externo

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** COLAOB

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Produção e Caracterização de Membranas Mucoadesivas para Veiculação de Fármacos para Uso Tópico e ou Oral.

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** -

**Número da página final:** -

**Cidade do evento:** Foz de Iguaçu

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

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

### Produção: PROPOSIÇÃO DE CORREDOR ECOLÓGICO ENTRE DUAS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO NA REGIÃO METROPOLITANA DE SOROCABA

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RENAN ANGRIZANI DE OLIVEIRA	Discente
2	DARLLAN COLLINS DA CUNHA E SILVA	Participante Externo
3	VANESSA CEZAR SIMONETTI	Participante Externo
4	EDUARDO AUGUSTO BRAGA STROKA	Sem Categoria
5	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Natureza:** Trabalho Completo

**ISSN / Título do periódico:** REVISTA DO DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA

**Nome da editora:** -

**Cidade:** -

**Volume:** 32

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** 61

**Número da página final:** -

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** -

**Observação:** -

**DOI:** 10.11606/rdg.v32i0.116467

### Contexto

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

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

**Projeto de Pesquisa:** CARACTERIZAÇÃO DE SOLOS SOB VEGETAÇÃO DO PARQUE CHICO MENDES, MUNICÍPIO DE SOROCABA- SP

**Produção:** PROTECTIVE EFFECTS OF NIACIN AGAINST METHYLMERCURY-INDUCED GENOTOXICITY AND ALTERATIONS IN ANTIOXIDANT STATUS IN RATS

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	ELOISA SILVA DE PAULA	Participante Externo
2	MARIA FERNANDA HORNOS CARNEIRO	Participante Externo
3	DENISE GROTTTO	Docente
4	LÍVIA CRISTINA HERNANDES	Sem Categoria
5	LUSANIA MARIA GREGGI ANTUNES	Participante Externo
6	FERNANDO BARBOSA JUNIOR	Participante Externo

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Natureza:** Trabalho Completo

**ISSN / Título do periódico:** JOURNAL OF TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL HEALTH. PART A

**Nome da editora:** -

**Cidade:** -

**Volume:** 79

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 10

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO MAGNÉTICO

**URL:** -

**Observação:** -

**DOI:** 10.1080/15287394.2015.1137264

### Contexto

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

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

### Produção: REDAÇÃO DE ARTIGO CIENTÍFICO

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANGELA FAUSTINO JOZALA	Docente
2	ANDRE MORENI LOPES	Participante Externo
3	MICHELLE KLEIN SERCUNDES	Participante Externo

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** CURSO DE CURTA DURAÇÃO

**Nível:** EXTENSÃO

**Participação dos autores:** DOCENTE

**Duração:** 3

**Instituição promotora ou evento:** II MAAC

**Local:** -

**Cidade:** Sorocaba - SP

**País:** Brasil

**Divulgação:** OUTRO

**URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: REDUCTION OF ELECTRIC ARC FURNACE DUST PELLETS BY SIMULATED REFORMED NATURAL GAS

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDUARDO JUNCA	Participante Externo
2	THOMAZ AUGUSTO GUIARD RESTIVO	Docente
3	JOSE ROBERTO DE OLIVEIRA	Participante Externo
4	DENISE CROCCE ROMANO ESPINOSA	Participante Externo
5	JORGE ALBERTO SOARES TENORIO	Participante Externo

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Natureza:** Trabalho Completo

**ISSN / Título do periódico:** JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY

**Nome da editora:** -

**Cidade:** -

**Volume:** 126

**Fascículo:** -

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 1889

**Número da página final:** 1897

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1007/s10973-016-5629-x]

**Observação:** -

**DOI:** 10.1007/s10973-016-5629-x

### 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:** REFEREE DO XIX SIMPÓSIO DE ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO, LOGÍSTICA E OPERAÇÕES INTERNACIONAIS

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ROGERIO AUGUSTO PROFETA	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** SERVIÇOS TÉCNICOS

**Natureza:** PARECER

**Finalidade:** Avaliação de Trabalhos

**Duração:** 2

**Número de páginas:** -

**Disponibilidade:** IRRESTRITA

**Instituição financiadora:** -

**Cidade:** -

**País:** Brasil

**Divulgação:** -

**URL:** -

**Observação:** -

**Idioma:** -

**DOI:** -

**Título em Inglês:** -

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** REFLEXOS DA CLARIFICAÇÃO DO CALDO DE CANA SOBRE O PROCESSO FERMENTATIVO: ESCALA INDUSTRIAL

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente
2	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	Docente

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** OUTRO

**Natureza:** Avaliação de Projeto de Iniciação Científica

**Finalidade:** Parecerista de projeto de iniciação científica

**Instituição Promotora:** Universidade do Sagrado Coração

**Local:** Bauru

**Cidade:** São Paulo

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** -

**Observação:** -

**Idioma:** -

**DOI:** -

**Título em Inglês:** -

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** SEGMENTAÇÃO DE IMAGENS POR AGRUPAMENTO PARA ANÁLISE DE ÁREA AMBIENTAL DEGRADADA E SUA RECUPERAÇÃO

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

#### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	Docente
2	PAULA ANDREA PANNUNZIO MOREIRA	Discente
3	WELBER SENTEIO SMITH	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Parque Natural Municipal Corredores de Biodiversidade: pesquisas e perspectivas futuras



## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**ISBN:** 9788589017060

**Ano da Primeira Edição:** 2016

**Número de páginas da Obra:** -

**Tiragem:** -

**Reedição:** false

**Reimpressão:** false

**Meio de Divulgação:** Obra Impressa

**URL:** <http://meioambiente.sorocaba.sp.gov.br/wp-content/uploads/2016/06/livro-parque-da-bio-verso-completa.pdf>

**Idioma:** Idioma Nacional

**Cidade / País:** Brasil

**Natureza da Obra:** Obra Única

**Natureza do Conteúdo:** Técnica / Manual

**Tipo da Contribuição na Obra:** Capítulo

**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 9

**Tipo de Editora:** Outra

**Nome da editora:** Prefeitura Municipal de Sorocaba - Secretaria do Meio Ambiente

**Financiamento:** -

**Nome do Financiador:** -

**Conselho Editorial:** Membros Nacionais

**Distribuição e Acesso:** Acesso Universal Livre

**Informações Sobre Autores:** true

**Parecer e Revisão por Pares:** false

**Índice Remissivo:** true

**Premiação:** -

**Nome da Instituição da Premiação:** -

**Data da Premiação:** -

**Indicação como Obra de Referência:** -

**Nome da Instituição:** -

**Data da Indicação:** -

**Observação:** -

**Cidade da Editora:** -

### 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:** SYNTHESIS, CHARACTERIZATION AND TOXICITY OF BIOGENIC SILVER NANOPARTICLES

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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 TORRES RHEDER	Participante Externo
2	TATIANE PASQUOTO	Participante Externo
3	NATALIA BILESKY JOSE	Participante Externo
4	MARIANA GUILGER	Participante Externo
5	LEONARDO FERNANDES FRACETO	Participante Externo
6	RENATA DE LIMA	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** XII Congresso da Mutagen-Brasil

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** XII Congresso da Mutagen-Brasil Associação Brasileira de Mutagênese e Genômica Ambiental - Programação Resumos (Abstracts)

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** 226

**Número da página final:** 226

**Cidade do evento:** Indaiatuba

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

**Produção:** SYNTHESIS, CHARACTERIZATION AND TOXICITY OF BIOGENIC SILVER

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

### NANOPARTICLES

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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 TORRES RHEDER	Participante Externo
2	TATIANE PASQUOTO	Participante Externo
3	NATALIA BILESKY JOSE	Participante Externo
4	MARIANA GUILGER	Participante Externo
5	LEONARDO FERNANDES FRACETO	Participante Externo
6	RENATA DE LIMA	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** XII Congresso da Mutagen-Brasil

**Instituição promotora:** Associação Brasileira de Mutagênese e Genômica Ambiental

**Idioma:** Inglês

**Local:** Hotel Fazenda quatro estações

**Cidade:** INDAIATUBA

**País:** Brasil

**Divulgação:** -

**URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE UMIDADE E TEMPERATURA

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AGATHA ALANA PEREIRA PINTO	Discente
2	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** SIMPÓSIO

**Evento:** XIX ENCONTRO DE PESQUISADORES E INICIAÇÃO CIENTÍFICA - EPIC

**Instituição promotora:** Universidade de Sorocaba

**Idioma:** Português

**Local:** Universidade de Sorocaba

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:** -

**URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** SISTEMA DE GESTÃO AUTOMÓVEL FINAL DE VIDA: UM MODELO DE RECICLAGEM, REUSO E DESTINAÇÃO SUSTENTÁVEL

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	MILTON AUGUSTO BARBOSA	Participante Externo
2	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** 5º Congresso Internacional de Tecnologia para o Meio Ambiente

**Instituição promotora:** Fiema

**Idioma:** Português

**Local:** Universidade de Caxias do Sul

**Cidade:** Bento Gonçalves- SP

**País:** Brasil

**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:** INOVAÇÃO ORGANIZACIONAL E TECNOLÓGICA NA REGIÃO METROPOLITANA DE SOROCABA

**Produção:** SISTEMA DE GESTÃO AUTOMÓVEL FINAL DE VIDA: UM MODELO DE RECICLAGEM, REUSO E DESTINAÇÃO SUSTENTÁVEL

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	MILTON AUGUSTO BARBOSA	Participante Externo
2	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** TRABALHO COMPLETO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** 5º Congresso Internacional de Tecnologias para o Meio Ambiente

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do 5º Congresso Internacional de Tecnologias para o Meio Ambiente

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** -

**Número da página final:** -

**Cidade do evento:** Bento Gonçalves ? RS

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://vbaco13.ucs.br/congresso/index.php/anais/trabalhosTecnicos?ano=2016]

**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: SISTEMA DE GESTÃO DE VEÍCULOS FINAL DE VIDA EM PORTUGAL

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	MILTON AUGUSTO BARBOSA	Participante Externo
2	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** TRABALHO COMPLETO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** 5º Congresso Internacional de Tecnologias para o Meio Ambiente

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do 5º Congresso Internacional de Tecnologias para o Meio Ambiente

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Bento Gonçalves ? RS

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://vbaco13.ucs.br/congresso/index.php/anais/trabalhosTecnicos?ano=2016]

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: SISTEMA DE GESTÃO DE VEÍCULOS FINAL DE VIDA EM PORTUGAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2016

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	MILTON AUGUSTO BARBOSA	Participante Externo
2	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 5º Congresso Internacional de Tecnologia para o Meio Ambiente

Instituição promotora: Fiema

Idioma: Português

Local: Universidade de Caxias do Sul

Cidade: Bento Gonçalves- SP

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

### 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:** SISTEMAS CARREADORES LIPÍDICOS NANOESTRUTURADOS PARA IVERMECTINA E METOPRENO VISANDO CONTROLE DE PARASITAS

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	DIEGO FARIA COLA	Participante Externo
2	TATIANE PASQUOTO	Participante Externo
3	MARIANA GUILGER	Participante Externo
4	CAMILA MORAIS GONCALVES DA SILVA	Participante Externo
5	RENATA DE LIMA	Docente
6	LEONARDO FERNANDES FRACETO	Participante Externo

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Natureza:** Trabalho Completo

**ISSN / Título do periódico:** QUÍMICA NOVA (IMPRESSO)

**Nome da editora:** -

**Cidade:** -

**Volume:** 39

**Fascículo:** -

**Série:** 7

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 10

**Idioma:** Português

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:** -

**Observação:** -

**DOI:** 10.21577/0100-4042.20160123



## Relatório de Dados Enviados do Coleta

### 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:** SOFTWARE FOR WEB BROWSER DEMONSTRATING THE BISECTION METHOD FOR ZÉROS FUNCTIONS

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	ADRIANO DE SOUZA BASTOS	Sem Categoria
2	FERNANDO DE SOUZA VIANA	Sem Categoria
3	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** SIMPÓSIO

**Evento:** XIX ENCONTRO DE PESQUISADORES E INICIAÇÃO CIENTÍFICA - EPIC

**Instituição promotora:** Universidade de Sorocaba

**Idioma:** Português

**Local:** Universidade de Sorocaba

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:** -

**URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** SONDA SUBMERGÍVEL PARA ANÁLISE DA QUALIDADE DA ÁGUA EM LAGOS, RIOS E MARES

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** PATENTE

**Título:** -

**Ano Desenvolvimento:** -

**País:** -

**URL:** -

**Divulgação:** -

**Finalidade:** -

**Financiador:** -

**Código do Registro:** -

**Data do Pedido de Depósito:** -

**Data do Pedido de Exame:** -

**Data de Concessão:** -

**Instituição do Depósito:** -

**Data do Depósito:** -

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** STUDY OF NANOSTRUCTURE OF LIQUID CRYSTALLINE WITH POTENTIAL APPLICATIONS FOR DRUG DELIVERY SYSTEM

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

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

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

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

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	NATHÁLIA CRISTINA GOLÇALVES ROSA	Sem Categoria
5	CECILIA TORQUETI DE BARROS	Discente
6	ANA CAROLINA FERREIRA PINTO	Discente
7	FRANCIELY CRISTINA CORREA DAS NEVES LOPES	Participante Externo
8	MARCO VINICIUS CHAUD	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** III Congress ABCF

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Frontiers of Pharmaceutical Science in the Omics Era

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** 268

**Número da página final:** 268

**Cidade do evento:** Porto Alegre

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [[http://www.criandoelo.com.br/wp-content/uploads/2016/06/anais\\_ABCF\\_oficial\\_2.pdf](http://www.criandoelo.com.br/wp-content/uploads/2016/06/anais_ABCF_oficial_2.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:** STUDY OF THE ELEMENTAL COMPOSITION OF SALIVA OF SMOKERS AND NONSMOKERS BY X-RAY FLUORESCENCE

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

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	ANTONIO ADEMAR POLES JUNIOR	Participante Externo
2	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	Docente
3	MARCO VINICIUS CHAUD	Docente
4	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO	Participante Externo
5	NORBERTO ARANHA	Docente
6	VALQUIRIA MIWA HANAI YOSHIDA	Docente
7	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Natureza:** Trabalho Completo

**ISSN / Título do periódico:** APPLIED RADIATION AND ISOTOPES

**Nome da editora:** -

**Cidade:** -

**Volume:** 118

**Fascículo:** -

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 221

**Número da página final:** 227

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://farmacia.uniso.br/][doi:10.1016/j.apradiso.2016.09.007]

**Observação:** -

**DOI:** 10.1016/j.apradiso.2016.09.007

### 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:** STUDY OF UAL<sub>2</sub>/AL REACTION BY STEPWISE ISOTHERMAL DILATOMETRY

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	THOMAZ AUGUSTO GUIARD RESTIVO	Docente
2	MICHELANGELO DURAZZO	Participante Externo
3	GIOVANNI CONTURBIA	Sem Categoria
4	ANA CAROLINA CUGLER MOREIRA	Discente
5	ELITA FONTENELE URANO DE CARVALHO	Participante Externo
6	HUMBERTO GRACHER RIELLA	Participante Externo

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** ICTAC 2016

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Estados Unidos

**Título dos Anais:** ICTAC 2016 Proceeding

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** -

**Número da página final:** -

**Cidade do evento:** Orlando

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** [http://www.natasinfo.org/site\_page.cfm?pk\_association\_webpage\_menu=2008]

**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:** SUB-MICROMETER MAGNETIC NANOCOMPOSITES: INSIGHTS INTO THE EFFECT OF MAGNETIC NANOPARTICLES INTERACTIONS ON THE OPTIMIZATION OF SAR AND MRI PERFORMANCE

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

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	RENATO GRILLO	Participante Externo
2	GALLO, JUAN	Sem Categoria
3	DANIEL GRANDO STROPPA	Participante Externo
4	CARBO-ARGIBAY, ENRIQUE	Sem Categoria
5	RENATA DE LIMA	Docente
6	LEONARDO FERNANDES FRACETO	Participante Externo
7	BAÑOBRE-LÓPEZ, MANUEL	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Natureza:** Trabalho Completo

**ISSN / Título do periódico:** ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES (PRINT)

**Nome da editora:** -

**Cidade:** -

**Volume:** 8

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** 25777

**Número da página final:** 25787

**Idioma:** Português

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** -

**Observação:** -

**DOI:** 10.1021/acsami.6b08663

### 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:** SUPERCRITICAL CARBON DIOXIDE FOR POLYMER PROCESSING AND SCAFFOLD MANUFACTURING

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

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	CECILIA TORQUETI DE BARROS	Discente
2	KATIUSCA DA SILVA PONTES	Discente
3	JULIANA FERREIRA DE SOUZA	Participante Externo
4	ANA CAROLINA FERREIRA PINTO	Discente
5	MARCO VINICIUS CHAUD	Docente
6	NATHALIA CRISTINA GONCALVES DE ROSA	Discente
7	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	Participante Externo

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** III Congress ABCF

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Frontiers of Pharmaceutical Science in the Omics Era

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:** -

**Número da página inicial:** 238

**Número da página final:** 238

**Cidade do evento:** Porto Alegre

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

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

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

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

**Produção:** SUPERCRITICAL FLUID AND PHARMACEUTICAL APPLICATIONS. PART I:

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

### PROCESS CLASSIFICATION

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	VALQUIRIA MIWA HANAI YOSHIDA	Docente
2	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	Docente
3	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO	Participante Externo
4	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	Docente
5	NORBERTO ARANHA	Docente
6	MARIA PALMIRA DAFLON GREMIAO	Participante Externo
7	MARCO VINICIUS CHAUD	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Natureza:** Trabalho Completo

**ISSN / Título do periódico:** AFRICAN JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY

**Nome da editora:** -

**Cidade:** -

**Volume:** 10

**Fascículo:** -

**Série:** 9

**Número da página inicial:** 132

**Número da página final:** 144

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://www.academicjournals.org/AJPP]

**Observação:** -

**DOI:** -

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:** Produção de nanopartículas lipídicas sólidas por tecnologia supercrítica incorporando Praziquantel para tratamento de Helmintíase



## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Produção: USO DA MADEIRA E SEU POSSÍVEL REAPROVEITAMENTO COMO RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO CIVIL**

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	NAYRA RAYZZA CAVALHEIRO	Sem Categoria
2	RAFAEL MORALES BONIFÁCIO	Sem Categoria
3	DEBORA ZUMKELLER SABONARO	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:** -

**Nome do evento:** II Congresso de Pesquisas Ambientais

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do II Congresso de Pesquisas Ambientais

**Volume:** 1

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** -

**Número da página final:** -

**Cidade do evento:** Itapetininga-SP

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://itp.ifsp.edu.br/cpea]

**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: WORKSHOP: ESPÉCIES EXÓTICAS INVASORAS E ESPÉCIES AMEAÇADAS DE SOROCABA**

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

**Ano da Publicação:** 2016

**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	WELBER SENTEIO SMITH	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

**Tipo:** OUTRO

**Natureza:** ORGANIZAÇÃO

**Instituição promotora:** Prefeitura Municipal de Sorocaba/Secretaria do Meio Ambiente

**Duração:** 1

**Itinerante:** NÃO

**Catálogo:** NÃO

**Local:** Jardim Botânico

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** -

**Observação:** -

**Idioma:** -

**DOI:** -

**Título em Inglês:** -

### Contexto

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

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

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