

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Dados Gerais

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)  
**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)  
**Ano de Referência:** 2020

### Produções Intelectuais

**Produção:** A ARTE DA REDUÇÃO, REUSO E RECICLAGEM DO LIXO: UM GUIA PARA EDUCAÇÃO AMBIENTAL ESCOLAR

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)  
**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)  
**Ano da Publicação:** 2020  
**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	SIMONE DOS SANTOS SIQUEIRA	DISCENTE
2	DANIEL BERTOLI GONCALVES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

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

**Natureza:** Cartilha

**Divulgação:** VÁRIOS

**País:** Brasil

**Idioma:** PORTUGUES

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

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

**(PTT) Finalidade:** Cartilha técnica para educação ambiental escolar

**(PTT) Impacto - Nível:** Alto

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

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

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

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

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:** O estudo foi desenvolvido junto aos alunos de uma escola estadual, contou com o apoio da Secretaria de Educação do município e do Rotary Club, foi premiada pela Fundação Lemman e está sendo empregada na rede de ensino do município.

**(PTT) Replicabilidade:** Sim

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) **Abrangência Territorial:** Regional

(PTT) **Complexidade:** Alta

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

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

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

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

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

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

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

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

**Observação:** Trabalho premiado pela Fundação Lemman em 2020 na categoria inovação educacional regional

(PTT) **Anexo:** 2121017

(PTT) **Código do registro:**

### 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: A CIÊNCIA DOS COGUMELOS

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUILHERME AUGUSTO CARUSO PROFETA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DENISE GROTTTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** OUTRO

**Natureza:** Comissão Técnica Executiva

**Instituição Promotora:** Universidade de Sorocaba

**Local:** Uniso

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Idioma:** PORTUGUES

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:** Produto de editoração - Revista, anais (incluindo editoria e corpo editorial) organizada

**(PTT) Finalidade:** Revista bilíngue - Uniso Ciência

**(PTT) Impacto - Nível:** Médio

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

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

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

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

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

**(PTT) Replicabilidade:** Sim

**(PTT) Abrangência Territorial:** Internacional

**(PTT) Complexidade:** Média

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

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

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

**(PTT) Houve fomento?:** Não houve

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

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

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

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Anexo:**

**(PTT) Código do registro:**

### 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 NOVEL MECHANISM OF -GLUCOSIDASE STIMULATION THROUGH A MONOSACCHARIDE BINDING-INDUCED CONFORMATIONAL CHANGE

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CORRÊA, THAMY L.R.	Sem Categoria
2	JOAO PAULO LOURENCO FRANCO CAIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	COTA, JUNIO	Sem Categoria
4	ANDRE RICARDO DE LIMA DAMASIO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	OLIVEIRA, LEANDRO C.	Sem Categoria
6	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0141-8130

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** x

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** x

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.ijbiomac.2020.11.001]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

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

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

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

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDSON HIDEAKI YOSHIDA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MURILO MELO JUSTE DINI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JESSICA CAMPANHOLI	DISCENTE
4	JOSE CARLOS COGO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DENISE GROTTO	DOCENTE
6	STEPHEN HYSLOP	PARTICIPANTE EXTERNO
7	VALQUIRIA MIWA HANAI YOSHIDA	DOCENTE
8	YOKO OSHIMA FRANCO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1478-6419

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 34

**Fascículo:**

**Série:** 17

**Número da página inicial:** 2533

**Número da página final:** 2538

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

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

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

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

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção:** ADAM17 CYTOPLASMIC DOMAIN MODULATES THIOREDOXIN-1 CONFORMATION AND ACTIVITY

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2213-2317

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2213-2317) REDOX BIOLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** X

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 101735

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.redox.2020.101735]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:** Estudos bioquímicos e estruturais comparativos com enzimas oxidativas do cupim Coptotermes gestroi visando novas aplicações em biorrefinarias de material lignocelulósico

**Produção:** ADAPTIVE EPIGENETIC RESPONSE OF GLUTATHIONE (GSH)-RELATED GENES AGAINST LEAD (PB)-INDUCED TOXICITY, IN INDIVIDUALS CHRONICALLY

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### EXPOSED TO THE METAL

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PAULA PICOLI DEVOZ	PARTICIPANTE EXTERNO
2	REIS, MARIANA BISARRO DOS	Sem Categoria
3	WILLIAN ROBERT GOMES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARASLIS, FLORA TROINA	Sem Categoria
5	RIBEIRO, DIEGO LUIS	Sem Categoria
6	LUSANIA MARIA GREGGI ANTUNES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	BRUNO LEMOS BATISTA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	DENISE GROTTO	DOCENTE
9	REIS, RUI MANUEL	Sem Categoria
10	FERNANDO BARBOSA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
11	GUSTAVO RAFAEL MAZZARON BARCELOS	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0045-6535

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 128758

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.chemosphere.2020.128758]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Contexto

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

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

**Projeto de Pesquisa:** Avaliação de efeitos tóxicos do metilmercúrio e do chumbo em ratos e estudo de quelantes naturais

**Produção:** ANÁLISE DE VIABILIDADE PARA IMPLANTAÇÃO DE UM SISTEMA DE APROVEITAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS NA CIDADE UNIVERSITÁRIA PROFESSOR ALDO VANNUCCHI

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JAIME RANULFO LEITE FILHO	DISCENTE
2	DANIEL BERTOLI GONCALVES	DOCENTE
3	NORBERTO ARANHA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** SERVIÇOS TÉCNICOS

**Natureza:** RELATÓRIO TÉCNICO

**Duração:** 1

**Número de páginas:** 77

**Disponibilidade:** IRRESTRITA

**Instituição financiadora:** Uniso

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**Idioma:** PORTUGUES

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:** Relatório técnico conclusivo - Relatório técnico conclusivo per se

**(PTT) Finalidade:** Quantificar e caracterizar o potencial para o aproveitamento de águas pluviais no campus da Universidade de Sorocaba



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Impacto - Nível: Alto

(PTT) Impacto - Demanda: Contratada

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

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: Ambiental

(PTT) Impacto - Tipo: Potencial

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: As medidas indicadas no relatório tem elevado potencial para reduzir o consumo de água na Universidade, caso forem adotadas.

(PTT) Replicabilidade: Sim

(PTT) Abrangência Territorial: Regional

(PTT) Complexidade: Alta

(PTT) Inovação: Médio teor inovativo

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: Água, Esgoto, Atividades de Gestão de Resíduos e Descontaminação

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

(PTT) Houve fomento?: Cooperação

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

(PTT) Estágio da Tecnologia: Finalizado/Implantado

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

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

Observação:

(PTT) Anexo: 2121030

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSOS AMBIENTAIS

Projeto de Pesquisa: MUDANÇAS TECNOLÓGICAS E SUSTENTABILIDADE NOS PROCESSOS PRODUTIVOS

### Produção: ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF CHITOSAN/COLLAGEN MEMBRANES CONTAINING RED PROPOLIS EXTRACT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2020

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KAHYNNA CAVALCANTE LOUREIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	THAIS DE CASTRO BARBOSA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCELO BATISTA NERY	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	CLASSIUS FERREIRA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LUCIANA NALONE ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
7	CRISTINA BANI CORREA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	A JAGUER	Sem Categoria
9	FRANCINE FERREIRA PADILHA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	J.C. CARDOSO	Sem Categoria
11	ELIANA MARIA BARBOSA SOUTO	PARTICIPANTE EXTERNO
12	PATRICIA SEVERINO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0031-7144

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0031-7144) DIE PHARMAZIE (BERLIN)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 75

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 75

**Número da página final:** 81

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1691/ph.2020.9050]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

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

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

**Produção:** ANTIMICROBIAL PHOTODYNAMIC THERAPY IN THE CONTROL OF PSEUDOMONAS SYRINGAE PV. ACTINIDIAE TRANSMISSION BY KIWIFRUIT POLLEN

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2076-2607

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 8

**Fascículo:**

**Série:** 7

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 16

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** [<http://https://www.mdpi.com/2076-2607/8/7/1022/pdf>]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:** PsaPhageKill - Isolamento, caracterização e uso de bacteriófagos líticos contra *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* para combater o cancro do kiwi: uma alternativa eficiente e amiga do ambiente.

**Produção:** APPLICATIONS OF NATURAL, SEMI-SYNTHETIC, AND SYNTHETIC POLYMERS IN COSMETIC FORMULATIONS

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MORSINK, MARGREET	Sem Categoria
3	FERNANDO BATAIN	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
5	TALINE SANTOS ALMEIDA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	FERNANDES, DAYANE A.	Sem Categoria
7	CLASSIUS FERREIRA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ELIANA MARIA BARBOSA SOUTO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	PATRICIA SEVERINO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2079-9284

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2079-9284) COSMETICS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 7

**Fascículo:**

**Série:** 4

**Número da página inicial:** 75

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://https://www.mdpi.com/2079-9284/7/4/75>][doi:10.3390/cosmetics7040075]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:** SERICINA BIOMIMETICAMENTE FUNCIONALIZADA PARA FABRICAR COLA BIOLÓGICA

**Produção:** AVALIAÇÃO ANTIOXIDANTE DO CHÁ VERDE EM MODELO ANIMAL DE EXERCÍCIO FÍSICO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TALITA CRISTINA MENA SEGATO	Sem Categoria
2	DENISE GROTTTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** 23º Encontro de Pesquisadores e de Iniciação Científica - EPIC

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** 23º Encontro de Pesquisadores e de Iniciação Científica - EPIC 18º Encontro de Extensão ? ENEX 3º Encontro do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência -E\_PIBID

**Volume:** 23

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 35

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Sorocaba

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

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

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

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

**Produção:** AVALIAÇÃO DA PERMEAÇÃO CUTÂNEA DE CURCUMINA CARREADA POR LÍQUIDO IÔNICO.

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RODRIGO BOSCARIOL	PARTICIPANTE EXTERNO
2	AUDREY STEFANI NAUFAL	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ERICA CRISTINA SANTOS SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	THAIS JARDIM OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE
6	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO VILA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** I Congresso Brasileiro Interdisciplinar de Tecnologia e Ciências. I CoBICET. Congresso Virtual

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Resumo do I Congresso Brasileiro Interdisciplinar de Tecnologia e Ciências. I CoBICET. Congresso Virtual

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Cidade do evento:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

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

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

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção: AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ANTIOXIDANTE DE DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE CHÁ VERDE E DA SUA ESTABILIDADE**

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VITOR NIERI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FERNANDA GOMES LEITE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	TALITA CRISTINA MENA SEGATO	Sem Categoria
4	ERIKA LEAO AJALA CAETANO	DISCENTE
5	DENISE GROTTTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** V congresso da Associação Brasileira de Ciências Farmacêuticas

**Instituição promotora:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Digital

**Cidade:** Ribeirão Preto - SP

**País:** Brasil

**Divulgação:**

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

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

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

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

**(PTT) Impacto - Tipo:**

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

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

(PTT) Houve fomento?:

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

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

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

**Produção: BACTERIAL NANOCELLULOSE BIOMEMBRANE AS A SUPPORT FOR HUMAN INSULIN AIMING AT TRANSDERMAL PERMEATION**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2020

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUDMILLA RODRIGUES RIBEIRO JORGE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LILIAM KATSUE HARADA ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ERICA CRISTINA SANTOS SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	WELIDA FRANCIELLY DE CAMARGO CAMPOS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE
6	MATTHIEU TUBINO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE
8	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO VILA	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0100-4042

Estrato: -



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 7

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.21577/0100-4042.20170522]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

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

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

### Produção: BACTERIAL NANOCELLULOSE MEMBRANES AS DRUG DELIVERY PLATFORMS FOR TOPICAL DRUGS

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

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

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** 11th World Biomaterial Congress

**Instituição promotora:** WBC 2020 Virtual

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** virtual

**Cidade:** virtual

**País:** Brasil

**Divulgação:**

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

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

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

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

**(PTT) Impacto - Tipo:**

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

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

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

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

**(PTT) Houve fomento?:**

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

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

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

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Anexo:**

**(PTT) Código do registro:**

### 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:** BAGAÇO DE UVA COMO BISSORVENTE ECOLOGICAMENTE FAVORÁVEL PARA CHUMBO EM PROCESSO BATELADA E EM COLUNA DE LEITO FIXO

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GIOVANNA CAROLINE FLORIANO DIAS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RAQUEL ANDRADE LEITE VIEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	BRUNO LEMOS BATISTA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RODRIGO M. PEREIRA	Sem Categoria
5	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
6	DENISE GROTTTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** 23º Encontro de Pesquisadores e de Iniciação Científica - EPIC

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** 23º Encontro de Pesquisadores e de Iniciação Científica - EPIC 18º Encontro de Extensão ? ENEX 3º Encontro do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência -E\_PIBID

**Volume:** 23

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 40

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Sorocaba

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

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

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

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

**Produção:** BARRINHA DE SHIITAKE AJUDA NA PREVENÇÃO E NO TRATAMENTO DE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### DIVERSAS DOENÇAS CRÔNICAS

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUILHERME AUGUSTO CARUSO PROFETA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCEL STEFANO	Sem Categoria
3	SARA ROSICLER VIEIRA SPIM	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DENISE GROTTTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** OUTRO

**Natureza:** Comissão Técnica Executiva

**Instituição Promotora:** Universidade de Sorocaba

**Local:** Uniso

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:** VÁRIOS

**Idioma:** PORTUGUES

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

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

**(PTT) Finalidade:** Revista bilíngue - Uniso Ciência

**(PTT) Impacto - Nível:** Médio

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

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

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

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

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

**(PTT) Replicabilidade:** Sim

**(PTT) Abrangência Territorial:** Internacional

**(PTT) Complexidade:** Média

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

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:** Agricultura, Pecuária, Produção Florestal, Pesca e

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Aquicultura

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

(PTT) Houve fomento?: Não houve

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

(PTT) Estágio da Tecnologia: Finalizado/Implantado

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

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

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

### Produção: B-CYCLODEXTRIN/ISOPENTYL CAFFEATE INCLUSION COMPLEX: SYNTHESIS, CHARACTERIZATION AND ANTILEISHMANIAL ACTIVITY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2020

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARINE SANTANA FERREIRA MARQUES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	NATHALIA RODRIGUES BARRETO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SIMONE SANTIAGO CARVALHO DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANDRE LUIS SOUZA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARTA HELENA BRANQUINHA DE SA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	DAMIAO PERGENTINO DE SOUSA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MAYARA CASTRO	Sem Categoria
8	LUCIANA NALONE ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
9	MATHEUS M PEREIRA	Sem Categoria
10	CLASSIUS FERREIRA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
12	SONA JAIN	Sem Categoria
13	ALINI TINOCO FRICKS	PARTICIPANTE EXTERNO
14	ELIANA MARIA BARBOSA SOUTO	PARTICIPANTE EXTERNO
15	PATRICIA SEVERINO	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1420-3049

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 25

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 4181

**Número da página final:** 4198

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** [[http://https://susy.mdpi.com/user/manuscripts/review\\_info/46f33265e79664ed0a5544cad0526022](http://https://susy.mdpi.com/user/manuscripts/review_info/46f33265e79664ed0a5544cad0526022)]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

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

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

**Produção:** BILAYER MUCOADHESIVE BUCCAL FILM FOR MUCOSAL ULCERS TREATMENT: DEVELOPMENT, CHARACTERIZATION, AND SINGLE STUDY CASE

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

**A Produção 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	ALESSANDRA CANDIDA RIOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	KATIUSCA DA SILVA PONTES	DISCENTE
4	DECIO LUIS PORTELLA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	NORBERTO ARANHA	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
6	PATRICIA SEVERINO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ELIANA MARIA BARBOSA SOUTO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	JOYCE KELLY MARINHEIRO DA CUNHA GONSALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ROGERIA DE SOUZA NUNES	PARTICIPANTE EXTERNO
10	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1999-4923

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1999-4923) PHARMACEUTICS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 12

**Fascículo:**

**Série:** 7

**Número da página inicial:** 657

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.3390/pharmaceutics12070657]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:** Desenvolvimento de Scaffolds para aplicações odontológicas

**Produção:** BIOCARVÃO DE RESÍDUO DA FUNGICULTURA PARA TRATAMENTO DE ÁGUA CONTAMINADA COM HORMÔNIOS

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAQUEL ANDRADE LEITE VIEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
3	DENISE GROTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** V congresso da Associação Brasileira de Ciências Farmacêuticas

**Instituição promotora:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Digital

**Cidade:** Ribeirão Preto - SP

**País:** Brasil

**Divulgação:**

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

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

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

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

**(PTT) Impacto - Tipo:**

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

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

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

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

**(PTT) Houve fomento?:**

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

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

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

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Anexo:**

**(PTT) Código do registro:**

### Contexto



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

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

### Produção: BIOLOGICAL CHARACTERIZATION OF STRICTLY LYTIC BACTERIOPHAGES FOR BIOCONTROL OF STAPHYLOCOCCAL INFECTIONS IN ANIMALS

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

**A Produção 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 G. BELINE	Sem Categoria
2	ERICA BIOLCATI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	THAIS JARDIM OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LILIAM KATSUE HARADA ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FERNANDA DE CAMPOS MORELI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	EDJANE CONSORTE CINTO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO VILA	DOCENTE
8	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** Congresso Brasileiro de Virologia & XV Encontro de Virologia do Mercosul

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do Congresso Brasileiro de Virologia & XV Encontro de Virologia do Mercosul

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Congresso Virtual

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: BIOSSORÇÃO DE 17-ETINILESTRADIOL (EE2) POR BIOSSURFACTANTE IMOBILIZADO EM CÉLULOSE BACTERIANA: UMA PROPOSTA ECOLOGICAMENTE FAVORÁVEL**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2020

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NATHALIA ROBERTA CARDOSO MENDES CASTANHO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	NATHANE DE MARCO	DISCENTE
3	GABRIELA RIBEIRO DOS SANTOS	DISCENTE
4	THAISA BORIM PICKLER	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
6	DENISE GROTTTO	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: V congresso da Associação Brasileira de Ciências Farmacêuticas

Instituição promotora:

Idioma: PORTUGUES

Local: Digital

Cidade: Ribeirão Preto - SP

País: Brasil

Divulgação:

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

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSOS AMBIENTAIS

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

**Produção: CACHEXIA: PATHOPHYSIOLOGY AND GHRELIN LIPOSOMES FOR NOSE-TO-BRAIN DELIVERY**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2020

A Produção 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	ALESSANDRA CANDIDA RIOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FERNANDO BATAIN	PARTICIPANTE EXTERNO
5	KESSI MARIE DE MOURA CRESCENCIO	DISCENTE
6	LAURA JULIA ESQUITINI LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	Aleksandra Urszula Zieliska	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
8	PATRICIA SEVERINO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	PRISCILA GAVA MAZZOLA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	ELIANA MARIA BARBOSA SOUTO	PARTICIPANTE EXTERNO
11	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1422-0067

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1422-0067) INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 21

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 5974

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** [<http://https://www.mdpi.com/1422-0067/21/17/5974>][doi:10.3390/ijms21175974]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:** EXTRAÇÃO DE COMPOSTOS BIOCAMPATÍVEIS PROVENIENTES DA BIOMASSA DA BANANA VERDE, UVA E JENIPAPO

**Produção:** CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO SENSORIAL DE BARRA DE CEREAL COM EXTRATO DE ANTOCIANINAS DA FRUTA DA PALMEIRA JUSSARA (EUTERPE EDULIS)

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LAURA ISABELLA LOPES FAVARO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCIA SABADIN MENDES DE MORAES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LILIAM KATSUE HARADA ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	THAIS JARDIM OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	EDJANE CONSORTE CINTO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JULIO CESAR PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE
8	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO VILA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2525-8761

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2525-8761) BRAZILIAN JOURNAL OF DEVELOPMENT

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 6

**Fascículo:**

**Série:** 10

**Número da página inicial:** 75546

**Número da página final:** 75560

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** [doi:10.34117/bjdv6n10-110]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

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

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

**Produção:** CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DE CATETERES CENTRAIS DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (CCIP)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FABIANA CRISTINA ROSA MITELMAO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SALVADOR MANGINI FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
4	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE
5	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE
6	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO VILA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1517-7076

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 25

**Fascículo:**

**Série:** 01

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 15

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1590/51517-707620200001.0870]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

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

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção:** CHARACTERISATION OF THE HYDROXYQUINOL DEGRADATION PATHWAY IN RHA1 AND SP.: AN ALTERNATIVE PATHWAY FOR DEGRADATION OF PROTOCATECHUIC ACID AND LIGNIN DEGRADATION FRAGMENTS

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1098-5336

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1098-5336) APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** x

**Fascículo:**

**Série:** x

**Número da página inicial:** x

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1128/aem.01561-20]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

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

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção: CHARACTERIZATION AND SENSORIAL EVALUATION OF CEREAL BAR WITH ANTHOCYANINS EXTRACT FROM THE FRUIT OF PALMEIRA JUSSARA (EUTERPE EDULIS)**

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LAURA ISABELLA LOPES FAVARO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCIA SABADIN MENDES DE MORAES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LILIAM KATSUE HARADA ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	THAIS JARDIM OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	EDJANE CONSORTE CINTO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JULIO CESAR PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE
8	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO VILA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2525-8761

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2525-8761) BRAZILIAN JOURNAL OF DEVELOPMENT

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 6

**Fascículo:**

**Série:** 10

**Número da página inicial:** 75546

**Número da página final:** 75560

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** [<http://https://www.brazilianjournals.com/index.php/BRJD/article/view/17851>]

**Observação:**

**Número do DOI:**



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL do DOI:

### Contexto

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

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

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

### Produção: COGUMELOS COMESTÍVEIS: QUAIS SEUS BENEFÍCIOS PARA A SAÚDE?

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDA GOMES LEITE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DENISE GROTTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

**Título do jornal ou revista:** Jornal Cruzeiro do Sul

**Data:** 03/03/2020

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Cidade:**

**País:** Brasil

**ISSN:**

**Divulgação:** VÁRIOS

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

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

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

**(PTT) Impacto - Tipo:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

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

(PTT) Houve fomento?:

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

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL: <https://www.jornalcruzeiro.com.br/opiniao/artigos/cogumelos-comestiveis-quais-seus-beneficios-para-a-saude/>

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

### 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: COGUMELOS TÊM POTENCIAL PARA A REMOÇÃO DE FÁRMACOS DA ÁGUA DE ESGOTO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2020

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUILHERME AUGUSTO CARUSO PROFETA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOSILENE DE JESUS MENK	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DENISE GROTO	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: Comissão Técnica Executiva

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Instituição Promotora:** Universidade de Sorocaba

**Local:** Uniso

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:** VÁRIOS

**Idioma:** PORTUGUES

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:** Produto de editoração - Revista, anais (incluindo editoria e corpo editorial) organizada

**(PTT) Finalidade:** Revista bilíngue - Uniso Ciência

**(PTT) Impacto - Nível:** Médio

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

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:** Sem um foco de aplicação inicialmente definido

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

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

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

**(PTT) Replicabilidade:** Sim

**(PTT) Abrangência Territorial:** Internacional

**(PTT) Complexidade:** Média

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

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

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

**(PTT) Houve fomento?:** Não houve

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

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

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

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Anexo:**

**(PTT) Código do registro:**

### 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:** COMPARAÇÃO ENTRE MÉTODOS ESPECTROFOTOMÉTRICOS PARA DETERMINAÇÃO DE ÉRITROMICINA

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GABRIEL FERREIRA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RODRIGO BOSCARIOL	PARTICIPANTE EXTERNO
3	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE
4	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO VILA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** 23° EPIC - Encontro de Pesquisadores e de Iniciação Científica, do 18° Enex - Encontro da Extensão e do 3º E\_PIBID ? Encontro do Programa Institucional de Iniciação à Docência

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do 23° EPIC - Encontro de Pesquisadores e de Iniciação Científica, do 18° Enex - Encontro da Extensão e do 3º E\_PIBID ? Encontro do Programa Institucional de Iniciação à Docência

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Cidade do evento:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

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

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

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção: COMPLEXO DE INCLUSÃO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM COMPLEXO DE INCLUSÃO NO TRATAMENTO DA LEISHMANIOSE**

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PATRICIA SEVERINO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ALINI TINOCO FRICKS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CARINE SANTANA FERREIRA MARQUES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANDRE LUIS SOUZA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LUCIANA NALONE ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
7	SIMONE SANTIAGO CARVALHO DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ELIANA MARIA BARBOSA SOUTO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** PATENTE

**Título:** COMPLEXO DE INCLUSÃO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM COMPLEXO DE INCLUSÃO NO TRATAMENTO DA LEISHMANIOSE

**Ano Desenvolvimento:** 16/03/2020

**País:** Brasil

**Divulgação:** OUTRO

**Financiador:**

**Data do Pedido de Depósito:** 16/03/2020

**Data do Pedido de Exame:** 08/07/2020

**Data de Concessão:**

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

**Data do Depósito:** 16/03/2020

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

**(PTT) Finalidade:** PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM COMPLEXO DE INCLUSÃO NO TRATAMENTO DA LEISHMANIOSE

**(PTT) Impacto - Nível:** Alto

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

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: Saúde

(PTT) Impacto - Tipo: Potencial

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: O COMPLEXO DESENVOLVIDO TRARÁ MELHORIA NO TRATAMENTO DA LEISHMANIOSE

(PTT) Replicabilidade: Sim

(PTT) Abrangência Territorial: Internacional

(PTT) Complexidade: Alta

(PTT) Inovação: Alto teor inovativo

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

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

(PTT) Houve fomento?: Cooperação

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

(PTT) Código do Registro: BR1020200051512

(PTT) Estágio da Tecnologia: Finalizado/Implantado

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

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Anexo: 2134299

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

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2020

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 1463-9262

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 144

Número da página final: 152

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1039/c9gc02359c]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

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

### Produção: CONTROL OF ELECTROMECHANICAL SYSTEMS BY RECURRING ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2020

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DIEGO DE ASSIS SANTOS	EGRESSO
2	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 2595-3621

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2595-3621) BRAZILIAN APPLIED SCIENCE REVIEW

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 4

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 1591

Número da página final: 1606

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [http://www.brazilianjournals.com/index.php/BASR/article/view/10888]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO E CONTROLE DE PROCESSOS PRODUTIVOS

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

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

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2020

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NEUSA VALENTIM DA SILVA	EGRESSO
2	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Na era da Automação



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**ISBN:** 9786586127201

**Ano da Primeira Edição:** 2020

**Número de páginas da Obra:** 182

**Tiragem:**

**Reedição:** false

**Reimpressão:** false

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

**URL:** [https://www.poisson.com.br/livros/automacao/volume1/Automacao\\_vol1.pdf](https://www.poisson.com.br/livros/automacao/volume1/Automacao_vol1.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:** 10

**Tipo de Editora:** Editora Brasileira Comercial

**Nome da editora:** Editora Poisson

**Cidade da Editora:** Belo Horizonte

**Financiamento:** Própria Editora

**Nome do Financiador:**

**Conselho Editorial:** Membros Nacionais

**Distribuição e Acesso:** Acesso Universal Livre

**Informações Sobre Autores:** true

**Parecer e Revisão por Pares:** true

**Índice Remissivo:** true

**Premiação:** Não se aplica

**Nome da Instituição da Premiação:**

**Data da Premiação:**

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

**Nome da Instituição:**

**Data da Indicação:**

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

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

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

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

**Observação:**

**Arquivo:** 1816465

**Especificar outra natureza do texto:**

**Especificar outros leitores preferenciais:**

**Contexto**

---

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

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

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

**Produção:** COSMÉTICO PARA TRATAMENTO DE HIDROLIPODISTROFIA GINOIDE COM CAFEÍNA ASSOCIADA A LÍQUIDO IÔNICO.

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AUDREY STEFANI NAUFAL	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GABRIEL FERREIRA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RODRIGO BOSCARIOL	PARTICIPANTE EXTERNO
4	THAIS JARDIM OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE
6	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO VILA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** Congresso Brasileiro Interdisciplinar de Tecnologia e Ciências. I CoBICET. Congresso Virtual

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Resumo do Congresso Brasileiro Interdisciplinar de Tecnologia e Ciências. I CoBICET. Congresso Virtual

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Cidade do evento:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: COVID-19 QUAIS AS MINHAS RESPONSABILIDADES?

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDA GOMES LEITE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DENISE GROTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

**Título do jornal ou revista:** Jornal Cruzeiro do Sul

**Data:** 13/06/2020

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Cidade:**

**País:** Brasil

**ISSN:**

**Divulgação:** VÁRIOS

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

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

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

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

(PTT) Houve fomento?:

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

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL: <https://www.jornalcruzeiro.com.br/opiniao/artigos/covid-19-quais-as-minhas-responsabilidades/>

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

### Produção: CURCUMIN AND RELATED ANTIOXIDANTS: APPLICATIONS TO TISSUE PATHOLOGY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2020

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAROLINA ALVES DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MAHENDRA KUMAR RAI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE
4	FERNANDO DE SA DEL FIOLE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ROGERIO AUGUSTO PROFETA	DOCENTE
6	DENICEZAR ANGELO BALDO	DISCENTE
7	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Pathology: Oxidative Stress and Dietary Antioxidants

**ISBN:** 9780128159729

**Ano da Primeira Edição:** 2020

**Número de páginas da Obra:** 415

**Tiragem:**

**Reedição:** false

**Reimpressão:** false

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

**URL:** <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/B9780128159729000196>

**Idioma:** Idioma Estrangeiro

**Cidade / País:** Itália

**Natureza da Obra:** COLETÂNEA

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

**Tipo da Contribuição na Obra:** Capítulo

**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 7

**Tipo de Editora:** Editora Estrangeira Comercial

**Nome da editora:** Elsevier

**Cidade da Editora:** Londres

**Financiamento:** Própria Editora

**Nome do Financiador:**

**Conselho Editorial:** Membros Internacionais

**Distribuição e Acesso:** Venda Comercial

**Informações Sobre Autores:** true

**Parecer e Revisão por Pares:** true

**Índice Remissivo:** true

**Premiação:** Não se aplica

**Nome da Instituição da Premiação:**

**Data da Premiação:**

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

**Nome da Instituição:**

**Data da Indicação:**

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

**Natureza do texto:** Coletâneas organizadas resultantes de pesquisas afins e grupos de pesquisas em rede

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

**Origem da obra:** Originada de grupos ou redes de pesquisa internacionais

**Observação:** Pathology: Oxidative Stress and Dietary Antioxidants bridges the disciplinary knowledge gap to help advance medical sciences and provide preventative and treatment strategies for pathologists, health care workers, food scientists and nutritionists who have divergent skills. This is important as oxidative stress can be ameliorated with pharmacological, nutraceutical or natural agents. While pathologists and clinical workers understand the processes in

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

disease, they are less conversant in the science of nutrition and dietetics. Conversely, nutritionists and dietitians are less conversant with the detailed clinical background and science of pathology. This book helps to fill those gaps.

**Arquivo:** 2134045

**Especificar outra natureza do texto:**

**Especificar outros leitores preferenciais:**

### Contexto

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

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

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

### Produção: DA TELA DA SUA TV PARA PRATELEIRA DA FARMÁCIA

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JULIANA FERREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

**Título do jornal ou revista:** Uniso Ciências/ Science@Uniso

**Data:** 17/06/2020

**Número da página inicial:** 20

**Número da página final:** 26

**Idioma:** PORTUGUES

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**ISSN:** 2595-7074

**Divulgação:** IMPRESSO

**Título em Inglês:** Da tela da sua TV para prateleira da farmácia

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

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

(PTT) Houve fomento?:

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

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL: [https://issuu.com/unisociencia/docs/uniso\\_ci\\_ncia\\_\\_science\\_\\_uniso\\_ed.\\_5\\_](https://issuu.com/unisociencia/docs/uniso_ci_ncia__science__uniso_ed._5_)

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

### 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: DELINEAMENTO EXPERIMENTAL; ESTUDOS E TESTES ENVOLVIDOS NA BUSCA POR NOVOS TRATAMENTOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2020

A Produção 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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** OUTRA

**Evento:** IV SEMANA CIENTÍFICA DE BIOMEDICINA

**Instituição promotora:** BIOMEDICINA - UNISO

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Virtual

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:**

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

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

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

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

**(PTT) Impacto - Tipo:**

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

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

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

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

**(PTT) Houve fomento?:**

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

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

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

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Anexo:**

**(PTT) Código do registro:**

### 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:** DESENVOLVIMENTO DE GEL DE CURCUMINA E GERANATO DE COLINA PARA TRATAMENTO DE PSORÍASE

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



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RODRIGO BOSCARIOL	PARTICIPANTE EXTERNO
2	AUDREY STEFANI NAUFAL	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ERICA BIOLCATI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	THAIS JARDIM OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LILIAM KATSUE HARADA ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE
7	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO VILA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** V Congresso da Associação Brasileira de Ciências Farmacêuticas (ABCF), Congresso Virtual

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Resumo do V Congresso da Associação Brasileira de Ciências Farmacêuticas (ABCF), Congresso Virtual

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Cidade do evento:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

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

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

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

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

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0141-0229

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 135

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 109490

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

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

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:** Estudos bioquímicos e estruturais comparativos com enzimas oxidativas do cupim  
Coptotermes gestroi visando novas aplicações em biorrefinarias de material lignocelulósico

**Produção:** DETERMINATION OF 17-ETHINYLESTRADIOL AND TOXIC METALS IN SURFACE WATERS, AND ESTIMATION OF DAILY INTAKE

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JUNIOR FARIAS DE FRANCA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	THAISA BORIM PICKLER	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
4	CAROLINA ALVES DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	BRUNO LEMOS BATISTA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	TATIANA PEDRON	PARTICIPANTE EXTERNO
7	RAQUEL ANDRADE LEITE VIEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	DENISE GROTTTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0167-6369

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0167-6369) ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT (PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 192

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 21

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL: [doi:10.1007/s10661-019-7990-2]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSOS AMBIENTAIS

Projeto de Pesquisa: Microcontaminantes ambientais e biorremediação

**Produção: DEVELOPMENT AND EVALUATION OF PHYSICO-CHEMICAL STABILITY OF COSMETIC FORMULATIONS EMPLOYING THE FRUITS OF THE JUSSARA PALM TREE (EUTERPE EDULIS MARTIUS): TINTING SHAMPOO AND EXFOLIANT CREAM**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2020

A Produção 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	LAURA ISABELLA LOPES FAVARO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LILIAM KATSUE HARADA ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MATTHIEU TUBINO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	VALQUIRIA MIWA HANAI YOSHIDA	DOCENTE
6	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE
7	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO VILA	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2182-2379

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2182-2379) BIOMEDICAL AND BIOPHARMACEUTICAL RESEARCH

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 17

Fascículo:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 17

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.19277/bbr.17.1.224]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

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

**Produção: DOUBLE MEMBRANE BASED ON LIDOCAINE-COATED POLYMYXIN-ALGINATE NANOPARTICLES FOR WOUND HEALING: IN VITRO CHARACTERIZATION AND IN VIVO TISSUE REPAIR**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2020

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0378-5173

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 591

Fascículo:

Série:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 120001

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1016/j.ijpharm.2020.120001]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

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

**Produção: DRAFT GENOME SEQUENCE OF WICKERHAMOMYCES ANOMALUS LBCM1105, ISOLATED FROM CACHAÇA FERMENTATION**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2020

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-4685

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-4685) GENETICS AND MOLECULAR BIOLOGY (ONLINE VERSION)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 43

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: X

Número da página final: X

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1590/1678-4685-gmb-2019-0122]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:** Estudos bioquímicos e estruturais comparativos com enzimas oxidativas do cupim  
Coptotermes gestroi visando novas aplicações em biorrefinarias de material lignocelulósico

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

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VITOR NIERI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JULIANA FERREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
4	DENISE GROTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2525-8761

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2525-8761) BRAZILIAN JOURNAL OF DEVELOPMENT

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 6

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 14529

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final: 14538

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.brazilianjournals.com/index.php/BRJD/article/view/7978/6912][doi:10.34117/bjdv6n3-355]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

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

### Produção: EFEITOS DA EXPOSIÇÃO CRÔNICA À DOXICICLINA SOBRE OS PARÂMETROS DE ESTRESSE OXIDATIVO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2020

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALEX SANDRO BRIZOLLA ATOJI	Sem Categoria
2	DENISE GROTTTO	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: 23º Encontro de Pesquisadores e de Iniciação Científica - EPIC

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: 23º Encontro de Pesquisadores e de Iniciação Científica - EPIC 18º Encontro de Extensão ? ENEX 3º Encontro do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência -E\_PIBID

Volume: 23

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 54



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Sorocaba

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

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

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

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

**Produção:** ENCAPSULATION OF TRICHODERMA HARZIANUM PRESERVES ENZYMIC ACTIVITY AND ENHANCES THE POTENTIAL FOR BIOLOGICAL CONTROL

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

**A Produção 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	NATALIA BILESKY JOSE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RENATA DE LIMA	DOCENTE
4	LEONARDO FERNANDES FRACETO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2296-4185

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2296-4185) FRONTIERS IN BIOENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 8

**Fascículo:**

**Série:** 225

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 14

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** VÁRIOS

**U R L :**

[[http://https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fbioe.2020.00225/full?utm\\_source=Email\\_to\\_authors&utm\\_medium=Email&utm\\_content=T1\\_11.5e1\\_author&utm\\_campaign=Email\\_publication&field=&journalName=Frontiers\\_in\\_Bioengineering\\_and\\_Biotechnology&id=50377](http://https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fbioe.2020.00225/full?utm_source=Email_to_authors&utm_medium=Email&utm_content=T1_11.5e1_author&utm_campaign=Email_publication&field=&journalName=Frontiers_in_Bioengineering_and_Biotechnology&id=50377)]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

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

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

### Produção: ENZYMATIC REMOVAL OF INHIBITORY COMPOUNDS FROM LIGNOCELLULOSIC HYDROLYSATES FOR BIOMASS TO BIOPRODUCTS APPLICATIONS

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	Robson Tramontina	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LIVIA BEATRIZ BRENELLI DE PAIVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	VICTORIA SOARES SOEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JOAO PAULO LOURENCO FRANCO CAIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	BEATRIZ MEDEIROS TRAVALIA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	EGAWA, VIVIANE YOSHIMI	Sem Categoria
7	ROSANA GOLDBECK	PARTICIPANTE EXTERNO
8	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0959-3993

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0959-3993) WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 36

Fascículo:

Série: 11

Número da página inicial: x

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s11274-020-02942-y]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

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

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

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

### Produção: ESCREVENDO UM PROJETO DE PESQUISA COMPETITIVO: DICAS PRÁTICAS E O PROCESSO DE AVALIAÇÃO

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

**A Produção 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	LUCAS RANNIER MELO DE ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

**Tipo:** OUTRO

**Natureza:** ORGANIZAÇÃO

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

**Duração:** 1

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Itinerante:** NÃO

**Catálogo:** NÃO

**Local:** Universidade de Sorocaba - videoconferência

**Cidade:** Sorocaba - SP

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**Idioma:** PORTUGUES

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:** Evento organizado - Internacional e Nacional

**(PTT) Finalidade:** Didática

**(PTT) Impacto - Nível:** Baixo

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

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

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

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

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:** orientação de alunos sobre como melhorar seus projetos de pesquisa

**(PTT) Replicabilidade:** Sim

**(PTT) Abrangência Territorial:** Regional

**(PTT) Complexidade:** Baixa

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

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

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

**(PTT) Houve fomento?:** Não houve

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

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

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

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Anexo:**

**(PTT) Código do registro:**

### 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: ESTUDO COMPARATIVO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DOS EXTRATOS DE CAFÉ E ALECRIM**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUCAS MALVEZZI DE MACEDO	Sem Categoria
2	LUIZA APARECIDA LUNA SILVÉRIO	Sem Categoria
3	ÉRICA MENDES DOS SANTOS	Sem Categoria
4	LUÍZA DOMINGUES MONTICO	Sem Categoria
5	GISELE ANNE CAMARGO	Sem Categoria
6	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
7	PRISCILA GAVA MAZZOLA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** o I Congresso de Química aplicada à Saúde e Farmácia - I CONQSFAR

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** I CONQSFAR

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Fortaleza

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

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

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

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

**Produção:** ESTUDO SOBRE O PAPEL DA GOVERNANÇA EM UM ARRANJO PRODUTIVO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### LOCAL DE PRODUTORES DE VINHO NO INTERIOR DO ESTADO DE SÃO PAULO

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

#### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	DANIEL BERTOLI GONCALVES	DOCENTE

#### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1980-7031

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1980-7031) RIC@. REVISTA INTERDISCIPLINAR CIENTÍFICA APLICADA

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 14

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 100

**Número da página final:** 115

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://https://rica.unibes.com.br/rica/issue/view/76/showToc]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

#### Contexto

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

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

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

**Produção:** EVALUATION OF MICROBIOTA AND WEIGHT ALTERATIONS AFTER THE ADMINISTRATION OF TETRACYCLINE AND LACTOBACILLUS GASSERI IN RATS

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

**A Produção 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 SIQUEIRA OLIMPIO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GUILHERME AUGUSTO SANCHES ROQUE	DISCENTE
3	RENATA DE LIMA	DOCENTE
4	FERNANDO DE SA DEL FIOLE	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0343-8651

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 77

**Fascículo:**

**Série:** 7

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 7

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** [http://https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00284-020-02090-4]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

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

**Produção:** EXERCÍCIO FÍSICO, ALIMENTAÇÃO E O SISTEMA IMUNOLÓGICO NA

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### QUARENTENA

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ERIKA LEAO AJALA CAETANO	DISCENTE
2	VITOR NIERI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DENISE GROTTTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

**Título do jornal ou revista:** Jornal Cruzeiro do Sul

**Data:** 26/06/2020

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Cidade:**

**País:** Brasil

**ISSN:**

**Divulgação:** VÁRIOS

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

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

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

**(PTT) Impacto - Tipo:**

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

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

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

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



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Houve fomento?:

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

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL: <https://www.jornalcruzeiro.com.br/opiniao/artigos/exercicio-fisico-alimentacao-e-o-sistema-imunologico-na-quarentena/>

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

### Produção: EXPERIMENTAL MODEL FOR REMOVAL OF SNAKE VENOM VIA HEMOPERFUSION IN RATS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2020

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

### Autores

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

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 1479-3261

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1479-3261) JOURNAL OF VETERINARY EMERGENCY AND CRITICAL CARE (SAN ANTONIO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1111/vec.12949]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

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

### Produção: FORMULAÇÕES PROBIÓTICAS PARA O TRATAMENTO DA CONSTIPAÇÃO INTESTINAL: DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2020

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FABIANA CRISTINA ROSA MITELMAO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CRISTIANE DE CASSIA BERGAMASCHI MOTA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARLI GERENUTTI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	KARIN HÄCHEL	Sem Categoria
5	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE
6	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO VILA	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** V Congresso da Associação Brasileira de Ciências Farmacêuticas

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Resumo do V Congresso da Associação Brasileira de Ciências Farmacêuticas

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Cidade do evento:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

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

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

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

**Produção:** FROM WASTE TO WEALTH: IS IT POSSIBLE TO APPLY A FOOD WASTE IN BIOMATERIAL PRODUCTION?

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

**A Produção 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	MARIANE APARECIDA NUNES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	VICTORIA SOARES SOEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DENICEZAR ANGELO BALDO	DISCENTE
5	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE
6	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
7	PRISCILA GAVA MAZZOLA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** 11th World Biomaterial Congress

**Instituição promotora:** WBC 2020 Virtual

**Idioma:** INGLES

**Local:** WBC 2020 Virtual

**Cidade:** WBC 2020 Virtual

**País:** Brasil

**Divulgação:**

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

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

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

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

**(PTT) Impacto - Tipo:**

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

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

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

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

**(PTT) Houve fomento?:**

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

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

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

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Anexo:**

**(PTT) Código do registro:**

### Contexto

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

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

**Produção:** FUNCTIONAL CHARACTERIZATION OF A NOVEL THERMOPHILIC EXO-ARABINANASE FROM THERMOTHIELAVIOIDES TERRESTRIS

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSMAN ANDREY VELASCO MENDOZA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	OLIVA, BIANCA	Sem Categoria
3	GONÇALVES, ALINE LARISSA	Sem Categoria
4	LIMA, AWANA SILVA	Sem Categoria
5	FERREIRA, GISLENE	Sem Categoria
6	FRANÇA, BRUNO ALVES	Sem Categoria
7	MULINARI, EVANDRO JOSÉ	Sem Categoria
8	THIAGO AUGUSTO GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
9	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE
10	MARCO ANTONIO SEIKI KADOWAKI	PARTICIPANTE EXTERNO
11	ALFREDO EDUARDO MAIORANO	PARTICIPANTE EXTERNO
12	IGOR POLIKARPOV	PARTICIPANTE EXTERNO
13	OLIVEIRA, LEANDRO CRISTANTE DE	Sem Categoria
14	FERNANDO SEGATO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0175-7598

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** x

**Fascículo:**

**Série:** x

**Número da página inicial:** x

**Número da página final:** x

**Idioma:** INGLES

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1007/s00253-020-10806-6]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:** Estudos bioquímicos e estruturais comparativos com enzimas oxidativas do cupim *Coptotermes gestroi* visando novas aplicações em biorrefinarias de material lignocelulósico

**Produção:** FUNCTIONAL GENOMIC ANALYSIS OF BACTERIAL LIGNIN DEGRADERS: DIVERSITY IN MECHANISMS OF LIGNIN OXIDATION AND METABOLISM

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	GRANJA-TRAVEZ, ROMMEL SANTIAGO	Sem Categoria
2	GABRIELA FELIX PERSINOTI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE
4	BUGG, TIMOTHY D. H.	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0175-7598

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** X

**Fascículo:**

**Série:** X

**Número da página inicial:** X

**Número da página final:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1007/s00253-019-10318-y]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:** Estudos bioquímicos e estruturais comparativos com enzimas oxidativas do cupim  
Coptotermes gestroi visando novas aplicações em biorrefinarias de material lignocelulósico

### Produção: GEL DE CAFEÍNA E GERANATO DE COLINA PARA TRATAMENTO DE HIDROLIPODISTROFIA GINOIDE

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AUDREY STEFANI NAUFAL	PARTICIPANTE EXTERNO
2	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE
3	RODRIGO BOSCARIOL	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GABRIEL FERREIRA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO VILA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** V Congresso da Associação Brasileira de Ciências Farmacêuticas (ABCF), Congresso Virtua

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Resumos V Congresso da Associação Brasileira de Ciências Farmacêuticas (ABCF), Congresso Virtua

**Volume:** 1

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo: 1

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

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

**Produção: HIDROGEL COM OLEATO DE COLINA E BACTERIÓFAGOS ATIVOS CONTRA ACINETOBACTER BAUMANNII PARA TRATAMENTO DE INFECÇÕES DA PELE**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2020

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO VILA	DOCENTE
2	WELIDA FRANCIELLY DE CAMARGO CAMPOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ERICA BIOLCATI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE
5	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: V Congresso da Associação Brasileira de Ciências Farmacêuticas (ABCF), Congresso Virtual

ISBN/ISSN:

País: Brasil



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Título dos Anais:** Resumos do V Congresso da Associação Brasileira de Ciências Farmacêuticas (ABCF), Congresso Virtual

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Cidade do evento:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

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

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

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

**Produção:** HIGH-RESOLUTION STRUCTURE OF A MODULAR HYPERTHERMOSTABLE ENDO--1,4-MANNANASE FROM THERMOTOGA PETROPHILA: THE ANCILLARY IMMUNOGLOBULIN-LIKE MODULE IS A THERMOSTABILIZING DOMAIN

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VIVIAM MOURA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ALINE DINIZ CABRAL	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCIA APARECIDA SPERANCA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE
5	JOAO RENATO CARVALHO MUNIZ	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARTIN, LYDIE	Sem Categoria
7	NICOLET, YVAIN	Sem Categoria
8	WANIUS JOSE GARCIA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1570-9639

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1570-9639) BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. PROTEINS AND PROTEOMICS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1868

**Fascículo:**

**Série:** 8

**Número da página inicial:** 140437

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.bbapap.2020.140437]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

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

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

**Produção:** HISTÓRICO DA CONSTITUIÇÃO DO ARRANJO PRODUTIVO METALOMECÂNICO NO MUNICÍPIO DE SOROCABA-SP

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

**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	DANIEL BERTOLI GONCALVES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** SERVIÇOS TÉCNICOS

**Natureza:** RELATÓRIO TÉCNICO

**Duração:** 18

**Número de páginas:** 12

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Disponibilidade:** IRRESTRITA

**Instituição financiadora:** Prefeitura Municipal de Sorocaba

**Cidade:** Sorocaba-SP

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**Idioma:** PORTUGUES

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:** Relatório técnico conclusivo - Relatório técnico conclusivo per se

**(PTT) Finalidade:** Consultoria técnica para planejamento do APL

**(PTT) Impacto - Nível:** Alto

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

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

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

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

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:** O estudo, encomendado pelo Arranjo Produtivo Local, possibilitou o reconhecimento do Arranjo pelo Governo do Estado de São Paulo.

**(PTT) Replicabilidade:** Sim

**(PTT) Abrangência Territorial:** Regional

**(PTT) Complexidade:** Alta

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

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

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

**(PTT) Houve fomento?:** Não houve

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

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

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

**(PTT) URL:** <http://desenvolvimentoeconomico.sorocaba.sp.gov.br/apl/apl-metalmecanico-2/>

**Observação:**

**(PTT) Anexo:** 2121000

**(PTT) Código do registro:**

### 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:** HOW CAN NANOTECHNOLOGY HELP TO COMBAT COVID-19?

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### OPPORTUNITIES AND URGENT NEED

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

**A Produção 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	ANDERSON DO ESPIRITO SANTO PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JHONES LUIZ DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUCAS BRAGANCA DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARIANA GUILGER	PARTICIPANTE EXTERNO
6	RENATA DE LIMA	DOCENTE
7	LEONARDO FERNANDES FRACETO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1477-3155

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1477-3155) JOURNAL OF NANOBIO TECHNOLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 18

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 125

**Número da página final:** 148

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

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

**Produção:** HYALURONIC ACID IN THE INTESTINAL TRACT: INFLUENCE OF STRUCTURE, RHEOLOGY, AND MUCOADHESION ON THE INTESTINAL UPTAKE IN RATS

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALEXANDRO BARBOSA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
3	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JULIANA FERREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARIA HELENA ANDRADE SANTANA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2218-273X

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2218-273X) BIOMOLECULES

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 10

**Fascículo:**

**Série:** 10

**Número da página inicial:** 1422

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://https://www.mdpi.com/2218-273X/10/10/1422>][doi:10.3390/biom10101422]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

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

**Projeto de Pesquisa:** Plasma-Rico em plaquetas associado ao ácido hialurônico para aplicações em ortopedia regenerativa: do desenvolvimento tecnológico das preparações às caracterizações físico-químicas e biológicas in vitro

### Produção: ISOLAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE BACTERÍÓFAGO CONTRA ACINETOBACTER BAUMANII

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ERICA CRISTINA SANTOS SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	WELIDA FRANCIELLY DE CAMARGO CAMPOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	THAIS JARDIM OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FERNANDA DE CAMPOS MORELI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE
6	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO VILA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** I Congresso Brasileiro Interdisciplinar de Tecnologia e Ciências. I CoBICET. Congresso Virtual

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Resumo do I Congresso Brasileiro Interdisciplinar de Tecnologia e Ciências. I CoBICET. Congresso Virtual

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Cidade do evento:**

**Idioma:** PORTUGUES

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**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:** ISOLAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE BACTERIÓFAGOS LÍTICOS PARA BIOCÓNTROLE DE ESCHERICHIA COLI VISANDO APLICAÇÃO EM ALIMENTOS

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDJANE CONSORTE CINTO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	THAIS JARDIM OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ERICA BIOLCATI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FERNANDA DE CAMPOS MORELI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LILIAM KATSUE HARADA ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO VILA	DOCENTE
7	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** V Congresso da Associação Brasileira de Ciências Farmacêuticas (ABCF), Congresso Virtual

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Resumo do V Congresso da Associação Brasileira de Ciências Farmacêuticas (ABCF), Congresso Virtual

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:** 1

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

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

**Produção: ISOLAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE BACTERÍOFAGOS LÍTICOS PARA POTENCIAL APLICAÇÃO NA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS NO COMBATE A SALMONELLA ENTERICA**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2020

A Produção 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 JARDIM OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	EDILMA MARIA DE ALBUQUERQUE VASCONCELOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ERICA BIOLCATI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LILIAM KATSUE HARADA ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FERNANDA DE CAMPOS MORELI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	RODRIGO BOSCARIOL	PARTICIPANTE EXTERNO
7	BIANCA G. BELINE	Sem Categoria
8	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO VILA	DOCENTE
9	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: V Congresso da Associação Brasileira de Ciências Farmacêuticas (ABCF), Congresso Virtual



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Resumo do V Congresso da Associação Brasileira de Ciências Farmacêuticas (ABCF), Congresso Virtual, 1 a 3 de outubro de 2020

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Cidade do evento:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

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

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

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

### Produção: ISOLAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE PARTÍCULAS ESTRITAMENTE LÍTICAS PARA AGENTE ETIOLÓGICO DE INFECÇÕES ESTAFILOCÓCICAS EM ANIMAIS

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ERICA BIOLCATI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	BIANCA G. BELINE	Sem Categoria
3	THAIS JARDIM OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LILIAM KATSUE HARADA ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FERNANDA DE CAMPOS MORELI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	EDJANE CONSORTE CINTO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO VILA	DOCENTE
8	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** V Congresso da Associação Brasileira de Ciências Farmacêuticas (ABCF), Congresso Virtual

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Resumo do V Congresso da Associação Brasileira de Ciências Farmacêuticas (ABCF), Congresso Virtual

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Cidade do evento:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

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

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

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

**Produção:** ISOLATION AND CHARACTERIZATION OF LYTIC BACTERIOPHAGES FOR BIOCONTROL OF ESCHERICHIA COLI, AIMING AT FOOD APPLICATIONS

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDJANE CONSORTE CINTO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	THAIS JARDIM OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ERICA BIOLCATI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	BIANCA G. BELINE	Sem Categoria
5	FERNANDA DE CAMPOS MORELI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LILIAM KATSUE HARADA ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO VILA	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
8	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** Congresso Brasileiro de Virologia & XV Encontro de Virologia do Mercosul

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do Congresso Brasileiro de Virologia & XV Encontro de Virologia do Mercosul

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Congresso Virtual

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

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

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

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

**Produção:** ISOLATION AND CHARACTERIZATION OF LYTIC BACTERIOPHAGES FOR THE BIOCONTROL OF SALMONELLA ENTERICA: POTENTIAL FOR APPLICATION IN THE FOOD INDUSTRY

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

**A Produção 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 JARDIM OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	ERICA BIOLCATI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LILIAM KATSUE HARADA ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	BIANCA G. BELINE	Sem Categoria
5	EDJANE CONSORTE CINTO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	FERNANDA DE CAMPOS MORELI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO VILA	DOCENTE
8	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** Congresso Brasileiro de Virologia & XV Encontro de Virologia do Mercosul

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do Congresso Brasileiro de Virologia & XV Encontro de Virologia do Mercosul

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Congresso Virtual

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

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

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

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

**Produção:** LENTINULA EDODES MUSHROOM AS AN INGREDIENT TO ENHANCE THE NUTRITIONAL AND FUNCTIONAL PROPERTIES OF CEREAL BARS

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SARA ROSICLER VIEIRA SPIM	PARTICIPANTE EXTERNO
2	NATHALIA ROBERTA CARDOSO MENDES CASTANHO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANA MARIA HOLTZ PISTILA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
5	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE
6	DENISE GROTTTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0022-1155

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0022-1155) JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://https://doi.org/10.1007/s13197-020-04646-5>][doi:10.1007/s13197-020-04646-5]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

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

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

**Produção:** LIBIDIBIA FERREA LOADED IN BACTERIAL NANOCELLULOSE: EVALUATION OF ANTIMICROBIAL ACTIVITY AND WOUND CARE

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Ano da Publicação:** 2020

**A Produção 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	JULIA RODRIGUES SANTOS	DISCENTE
3	GABRIELA RIBEIRO DOS SANTOS	DISCENTE
4	FABIA JUDICE MARQUES VIROEL	PARTICIPANTE EXTERNO
5	THAISA BORIM PICKLER	PARTICIPANTE EXTERNO
6	CAROLINA ALVES DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARCIA DE ARAUJO REBELO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
9	ALESSANDRE HATAKA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	DENISE GROTTTO	DOCENTE
11	MARLI GERENUTTI	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2525-8761

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2525-8761) BRAZILIAN JOURNAL OF DEVELOPMENT

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 6

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 6212

**Número da página final:** 6226

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://www.brjd.com.br/index.php/BRJD/article/view/6732/5934>]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

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

### Produção: LIPID NANOPARTICLES: ADVANCES IN RESEARCH AND APPLICATION

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CECILIA TORQUETI DE BARROS	DISCENTE
3	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Lipid Nanoparticles

**ISBN:** 9781536186536

**Ano da Primeira Edição:** 2020

**Número de páginas da Obra:** 112

**Tiragem:**

**Reedição:** false

**Reimpressão:** false

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

**URL:** www.novapublishers.com

**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:** 31

**Tipo de Editora:** Editora Estrangeira Comercial

**Nome da editora:** Nova Science Publisher

**Cidade da Editora:** New York

**Financiamento:** Própria Editora

**Nome do Financiador:**

**Conselho Editorial:** Membros Internacionais

**Distribuição e Acesso:** Venda Comercial

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Informações Sobre Autores:** true

**Parecer e Revisão por Pares:** true

**Índice Remissivo:** true

**Premiação:** Não se aplica

**Nome da Instituição da Premiação:**

**Data da Premiação:**

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

**Nome da Instituição:**

**Data da Indicação:**

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

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

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

**Origem da obra:** Originada de grupos ou redes de pesquisa internacionais

**Observação:**

**Arquivo:** 2133708

**Especificar outra natureza do texto:**

**Especificar outros leitores preferenciais:**

### Contexto

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

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

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

### Produção: LIVE - BIOMEDICINA UNISO

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

**A Produção 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:** PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

**Natureza:** MESA REDONDA

**Emissora:** Instagram

**Tema:** Carreira do Professor da Biomedicina: sua história.



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Data:** 04/06/2020

**Duração:** 43

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Idioma:** PORTUGUES

**Título em Inglês:**

**Divulgação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:** Curso de formação profissional - Atividade docente de capacitação, em diferentes níveis realizada

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:** Baixo

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

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

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

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

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

**(PTT) Replicabilidade:** Sim

**(PTT) Abrangência Territorial:** Nacional

**(PTT) Complexidade:** Baixa

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

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

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

**(PTT) Houve fomento?:** Não houve

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

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

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

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Anexo:**

**(PTT) Código do registro:**

### 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:** MARCADORES HEMATOLÓGICOS EM RATOS INFARTADOS TRATADOS COM PATCH EPICÁRDICO DE COLÁGENO-FIBROÍNA.

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

**A Produção 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	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
3	NORBERTO ARANHA	DOCENTE
4	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JULIANA FONZAR MARANA	Sem Categoria
6	DANIELA DIOGENES DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	LINDEMBERG DA MOTA SILVEIRA FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	DENISE GROTTTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** V congresso da Associação Brasileira de Ciências Farmacêuticas

**Instituição promotora:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Digital

**Cidade:** Ribeirão Preto - SP

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

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

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

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

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

**(PTT) Impacto - Tipo:**

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

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

(PTT) Houve fomento?:

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

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

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

### Produção: MATERIAL E MÉTODOS - COMO FAZER?

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2020

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ANDRE MORENI LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Disciplina

Instituição promotora: UNICAMP

Idioma: PORTUGUES

Local: Google meet

Cidade: Campinas

País: Brasil

Divulgação:

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

(PTT) Finalidade:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

### Contexto

- Área de Concentração:  
Linha de Pesquisa:  
Projeto de Pesquisa:

**Produção: MEDICINAL PLANT EXTRACT ASSOCIATED WITH BACTERIAL CELLULOSE MEMBRANE: ANTIBACTERIAL ACTIVITY AND PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES**

- Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)  
Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)  
Ano da Publicação: 2020  
A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim  
É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDO BATAIN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	KESSI MARIE DE MOURA CRESCENCIO	DISCENTE
3	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JULIANA FERREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	VENANCIO ALVES AMARAL	EGRESSO
6	JULIANA CASTRO	Sem Categoria

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
7	CAROLINA ALVES DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
9	LUCIANE CRUZ LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO
10	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2639-992X

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2639-992X) ARCHIVES OF PHARMACY AND PHARMACEUTICAL SCIENCES

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 4

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 013

**Número da página final:** 020

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.29328/journal.apps.1001022]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

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

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

### Produção: M.E.V E SEUS CONCEITOS

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

**Tipo:** OUTRO

**Natureza:** ORGANIZAÇÃO

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

**Duração:** 1

**Itinerante:** NÃO

**Catálogo:** NÃO

**Local:** Ambiente virtual do Microsoft Teams

**Cidade:** Sorocaba - SP

**País:** Brasil

**Divulgação:**

**Idioma:** ESPANHOL

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:** Evento organizado - Internacional e Nacional

**(PTT) Finalidade:** Divulgação do uso do Microscópio Eletrônico de Varredura

**(PTT) Impacto - Nível:** Baixo

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

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

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

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

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:** O uso do Microscópio Eletrônico de Varredura pode trazer melhores oportunidades de pesquisa e resultados mais precisos

**(PTT) Replicabilidade:** Sim

**(PTT) Abrangência Territorial:** Regional

**(PTT) Complexidade:** Média

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

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:** Atividades Profissionais, Científicas e Técnicas

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

**(PTT) Houve fomento?:** Não houve

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

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

### 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: MULTI-OMIC DIRECTED DISCOVERY OF CELLULOSOMES, POLYSACCHARIDE UTILIZATION LOCI, AND LIGNOCELLULASES FROM AN ENRICHED RUMEN ANAEROBIC CONSORTIUM**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2020

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GEIZECLER TOMAZETTO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	AGNES CRISTINA PIMENTEL	PARTICIPANTE EXTERNO
3	WIBBERG, DANIEL	Sem Categoria
4	DIXON, NEIL	Sem Categoria
5	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1098-5336

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1098-5336) APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: X

Fascículo:

Série:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: X

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1128/aem.00199-20]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

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

### Produção: NANOBIOLOGICAL STRATEGIES FOR TREATMENT OF TEGUMENTARY AND VISCERAL LEISHMANIASIS INCLUDING RESISTANCE STRAINS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2020

A Produção 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	VENANCIO ALVES AMARAL	EGRESSO
3	FERNANDO BATAIN	PARTICIPANTE EXTERNO
4	KESSI MARIE DE MOURA CRESCENCIO	DISCENTE
5	CAROLINA ALVES DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARCIA DE ARAUJO REBELO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	VICTORIA SOARES SOEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Nanotechnology in Skin, Soft Tissue, and Bone Infections.

ISBN: 9783030351465

Ano da Primeira Edição: 2020

Número de páginas da Obra: 286

Tiragem:



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Reedição:** false

**Reimpressão:** false

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

**URL:** [http://link.springer.com/10.1007/978-3-030-35147-2\\_11](http://link.springer.com/10.1007/978-3-030-35147-2_11)

**Idioma:** Idioma Estrangeiro

**Cidade / País:** Suíça

**Natureza da Obra:** Obra Única

**Natureza do Conteúdo:** Técnica / Manual

**Tipo da Contribuição na Obra:** Capítulo

**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 21

**Tipo de Editora:** Editora Estrangeira Comercial

**Nome da editora:** Springer International Publishing

**Cidade da Editora:** Zurique

**Financiamento:** Própria Editora

**Nome do Financiador:**

**Conselho Editorial:** Membros Internacionais

**Distribuição e Acesso:** Venda Comercial

**Informações Sobre Autores:** true

**Parecer e Revisão por Pares:** true

**Índice Remissivo:** true

**Premiação:** Não se aplica

**Nome da Instituição da Premiação:**

**Data da Premiação:**

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

**Nome da Instituição:**

**Data da Indicação:**

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

**Natureza do texto:** Coletâneas organizadas resultantes de pesquisas afins e grupos de pesquisas em rede

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

**Origem da obra:** Originada de grupos ou redes de pesquisa internacionais

**Observação:**

**Arquivo:** 2020053

**Especificar outra natureza do texto:**

**Especificar outros leitores preferenciais:**

### Contexto

---

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

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

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

**Produção:** NANOPHARMACEUTICALS FOR EYE ADMINISTRATION: STERILIZATION,

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### DEPYROGENATION AND CLINICAL APPLICATIONS

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Aleksandra Urszula Zieliska	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SOLES, BEATRIZ B.	Sem Categoria
3	LOPES, ANA R.	Sem Categoria
4	VAZ, BEATRIZ F.	Sem Categoria
5	RODRIGUES, CAMILA M.	Sem Categoria
6	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	KLENSPORF-PAWLIK, DOROTA	Sem Categoria
8	DURAZZO, ALESSANDRA	Sem Categoria
9	LUCARINI, MASSIMO	Sem Categoria
10	PATRICIA SEVERINO	PARTICIPANTE EXTERNO
11	Antonello Santini	PARTICIPANTE EXTERNO
12	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
13	ELIANA MARIA BARBOSA SOUTO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2079-7737

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2079-7737) BIOLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 9

**Fascículo:**

**Série:** 10

**Número da página inicial:** 336

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://https://www.mdpi.com/2079-7737/9/10/336][doi:10.3390/biology9100336]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Contexto

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

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

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

### Produção: NANOSTRUCTURE SELF-ASSEMBLY FOR DIRECT NOSE-TO-BRAIN DRUG DELIVERY

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

**A Produção 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	ALESSANDRA CANDIDA RIOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CAROLINA ALVES DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CECILIA TORQUETI DE BARROS	DISCENTE
5	JULIANA FERREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Nanomycotoxicology: Treating Mycotoxins in the Nano Way

**ISBN:** 9780128179987

**Ano da Primeira Edição:** 2020

**Número de páginas da Obra:** 523

**Tiragem:**

**Reedição:** false

**Reimpressão:** false

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

**URL:** <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/B9780128179987000197>

**Idioma:** Idioma Estrangeiro

**Cidade / País:** Inglaterra

**Natureza da Obra:** Obra Única

**Natureza do Conteúdo:** Técnica / Manual

**Tipo da Contribuição na Obra:** Capítulo

**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 31

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo de Editora:** Editora Estrangeira Comercial

**Nome da editora:** Elsevier

**Cidade da Editora:** London

**Financiamento:** Própria Editora

**Nome do Financiador:**

**Conselho Editorial:** Membros Internacionais

**Distribuição e Acesso:** Venda Comercial

**Informações Sobre Autores:** true

**Parecer e Revisão por Pares:** true

**Índice Remissivo:** true

**Premiação:** Não se aplica

**Nome da Instituição da Premiação:**

**Data da Premiação:**

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

**Nome da Instituição:**

**Data da Indicação:**

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

**Natureza do texto:** Coletâneas organizadas resultantes de pesquisas afins e grupos de pesquisas em rede

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

**Origem da obra:** Originada de grupos ou redes de pesquisa internacionais

**Observação:**

**Arquivo:** 2133883

**Especificar outra natureza do texto:**

**Especificar outros leitores preferenciais:**

### Contexto

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

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

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

**Produção:** NANOTOXICOLOGY AND NANOSAFETY: SAFETY-BY-DESIGN AND TESTING AT A GLANCE

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1660-4601

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1660-4601) INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 17

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 4657

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://https://www.mdpi.com/1660-4601/17/13/4657>][doi:10.3390/ijerph1734657]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

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

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

**Produção:** NEWLY ISOLATED LYTIC BACTERIOPHAGES FOR STAPHYLOCOCCUS INTERMEDIUS, STRUCTURALLY AND FUNCTIONALLY STABILIZED IN A HYDROXYETHYLCELLULOSE GEL CONTAINING CHOLINE GERANATE: POTENTIAL FOR TRANSDERMAL PERMEATION IN VETERINARY PHAGE THERAPY

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ERICA CRISTINA SANTOS SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	THAIS JARDIM OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	FERNANDA DE CAMPOS MORELI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LILIAM KATSUE HARADA ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO VILA	DOCENTE
6	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0034-5288

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0034-5288) RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:** 2021

**Número da página inicial:** 42

**Número da página final:** 58

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

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

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

**Produção:** NON-INVASIVE TRANSDERMAL DELIVERY OF HUMAN INSULIN USING IONIC LIQUIDS: IN VITRO STUDIES

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUDMILLA RODRIGUES RIBEIRO JORGE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LILIAM KATSUE HARADA ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ERICA BIOLCATI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	WELIDA FRANCIELLY DE CAMARGO CAMPOS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FERNANDA DE CAMPOS MORELI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	GUSTAVO GIRALDI SHIMAMOTO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	JORGE FERNANDO BRANDAO PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE
9	MATTHIEU TUBINO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO VILA	DOCENTE
11	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1663-9812

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 11

**Fascículo:**

**Série:** 243

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 17

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

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

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Produção: NOVA TECNOLOGIA OBTÉM PRODUTOS QUÍMICOS FINOS DE RESÍDUOS AGRÍCOLAS

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE

#### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

**Natureza:** ENTREVISTA

**Emissora:** Jornal Cruzeiro do Sull

**Tema:** <https://www.jornalcruzeiro.com.br/uniso-ciencia/nova-tecnologia-obtem-produtos-quimicos-finos-de-residuos-agricolas/>

**Data:** 10/03/2020

**Duração:** 30

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Idioma:** PORTUGUES

**Título em Inglês:**

**Divulgação:** IMPRESSO

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

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

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

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

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

**(PTT) Impacto - Tipo:**

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

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

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

(PTT) Houve fomento?:

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

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

### 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: NOVA TECNOLOGIA TRANSFORMA RESÍDUOS AGRÍCOLAS EM PRODUTOS QUÍMICOS FINOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2020

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: Portal CONSELHO FEDERAL DE QUÍMICA

Tema:

Data: 21/05/2020

Duração: 30

Cidade:

País: Brasil

Idioma: PORTUGUES

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Título em Inglês:

Divulgação:

Número do DOI:

URL do DOI:

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

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

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

(PTT) Houve fomento?:

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

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

### 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: ON THE ROLES OF AA15 LYTIC POLYSACCHARIDE MONOOXYGENASES DERIVED FROM THE TERMITE COPTOTERMES GESTROI**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2020

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0162-0134

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0162-0134) JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** x

**Fascículo:**

**Série:** x

**Número da página inicial:** 111316

**Número da página final:** x

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.jinorgbio.2020.111316]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:** Estudos bioquímicos e estruturais comparativos com enzimas oxidativas do cupim  
Coptotermes gestroi visando novas aplicações em biorrefinarias de material lignocelulósico

**Produção:** OTIMIZAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE GERMINAÇÃO DE ALLIUM CEPA VISANDO ENSAIO DE GENOTÓXICIDADE

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PAULA GUIMARÃES FERREIRA	Sem Categoria
2	THAIS JARDIM OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GABRIEL FERREIRA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE
5	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO VILA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** I Congresso Brasileiro Interdisciplinar de Tecnologia e Ciências. I CoBICET. Congresso Virtual

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Resumo do I Congresso Brasileiro Interdisciplinar de Tecnologia e Ciências. I CoBICET. Congresso Virtual

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Cidade do evento:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

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

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

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

**Produção:** OVERCOMING MULTI RESISTANT LEISHMANIA TREATMENT BY NANOENCAPSULATION OF POTENT ANTIMICROBIALS

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0268-2575

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 12

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jctb.6633>]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

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

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

**Produção:** PARÂMETROS DE ESTRESSE OXIDATIVO DE RATOS MACHOS SAUDÁVEIS EXPOSTOS AO CHÁ VERDE (CAMELLIA SINENSIS) EM TREINAMENTO INTERVALADO DE ALTA INTENSIDADE

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ERIKA LEAO AJALA CAETANO	DISCENTE
2	FERNANDA GOMES LEITE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	TALITA CRISTINA MENA SEGATO	Sem Categoria
4	VITOR NIERI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DENISE GROTTTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** V congresso da Associação Brasileira de Ciências Farmacêuticas

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

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Digital

**Cidade:** Ribeirão Preto - SP

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

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

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

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

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

**(PTT) Impacto - Tipo:**

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

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

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

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

**(PTT) Houve fomento?:**

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

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

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

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Anexo:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

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

### Produção: PÊNDULO FÍSICO AMORTECIDO POR ATRITO SECO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2020

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GRAZIELE BEZERRA SANTOS	EGRESSO
2	DIEGO DE ASSIS SANTOS	EGRESSO
3	THIAGO DE OLIVEIRA COGHI	DISCENTE
4	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE
5	NORBERTO ARANHA	DOCENTE
6	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1806-9126

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1806-9126) REVISTA BRASILEIRA DE ENSINO DE FÍSICA (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 42

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 12

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/1806-9126-rbef-2020-0121]

Observação:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO E CONTROLE DE PROCESSOS PRODUTIVOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento e Aplicação de Tecnologias ao Ensino

### Produção: PERFORMANCE FÍSICA DE RATOS SAUDÁVEIS EM TREINAMENTO INTERVALADO DE ALTA INTENSIDADE EXPOSTOS AO CHÁ VERDE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2020

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TALITA CRISTINA MENA SEGATO	Sem Categoria
2	VITOR NIERI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ERIKA LEAO AJALA CAETANO	DISCENTE
4	FERNANDA GOMES LEITE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DENISE GROTTTO	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: V congresso da Associação Brasileira de Ciências Farmacêuticas

Instituição promotora:

Idioma: PORTUGUES

Local: Digital

Cidade: Ribeirão Preto - SP

País: Brasil

Divulgação:

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

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

### Contexto

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

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

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

**Produção:** PHYSICO-CHEMICAL AND BIOLOGICAL CHARACTERIZATION OF STRICTLY LYTIC BACTERIOPHAGE PARTICLES TARGETING PSEUDOMONAS AERUGINOSA

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LILIAM KATSUE HARADA ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FERNANDA DE CAMPOS MORELI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ERICA CRISTINA SANTOS SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	BIANCA G. BELINE	Sem Categoria
5	EDJANE CONSORTE CINTO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	THAIS JARDIM OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO VILA	DOCENTE
8	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** Congresso Brasileiro de Virologia & XV Encontro de Virologia do Mercosul..

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do Congresso Brasileiro de Virologia & XV Encontro de Virologia do Mercosul,

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Congresso Virtual

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

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

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

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

**Produção:** PHYSICOCHEMICAL EVALUATION OF PORTLAND CEMENT PRODUCED IN BRAZIL VIA X-RAY FLUORESCENCE AND MECHANICAL STRENGTH

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DAWILSON MENNA JUNIOR	EGRESSO
2	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE
3	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
4	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO VILA	DOCENTE
5	NORBERTO ARANHA	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
6	VALQUIRIA MIWA HANAI YOSHIDA	DOCENTE
7	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1679-0375

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1679-0375) SEMINA. CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 41

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 3

**Número da página final:** 12

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://www.uel.br/revistas/uel/index.php/semexatas][doi:10.5433/1679-0375.2020v41np3]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

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

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

**Produção:** PLANEJAMENTO PARTICIPATIVO EM ARRANJOS PRODUTIVOS LOCAIS: UM ESTUDO NO MUNICÍPIO DE SOROCABA-SP.

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

**A Produção 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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1980-7031

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1980-7031) RIC@. REVISTA INTERDISCIPLINAR CIENTÍFICA APLICADA

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 14

**Fascículo:**

**Série:** 4

**Número da página inicial:** 83

**Número da página final:** 100

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://https://rica.unibes.com.br/rica/issue/view/78/showToc>]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

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

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

**Produção:** PLANTS FROM BRAZIL USED AGAINST SNAKE BITES. OLEANOLIC AND URSOLIC ACIDS AS ANTIOPHIDIAN AGAINST BOTHROPS JARARACUSSU VENOM

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	JOCIMAR DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	BRUNA STRAMANDINOLI DEAMATIS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FERNANDA MAYUMI ISHII	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	INGRID FRANCINE ARAUJO DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	GUSTAVO RODRIGUES TOLEDO PIZA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JORGE AMARAL FILHO	Sem Categoria
7	EDSON HIDEAKI YOSHIDA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	JOSE CARLOS COGO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
10	DENISE GROTTTO	DOCENTE
11	RAULDENIS ALMEIDA FONSECA SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
12	YOKO OSHIMA FRANCO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Wild Plants: The Treasure of Natural Healers.

**ISBN:** 9781003020134

**Ano da Primeira Edição:** 2020

**Número de páginas da Obra:** 468

**Tiragem:**

**Reedição:** false

**Reimpressão:** false

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

**URL:** <https://www.taylorfrancis.com/books/wild-plants-mahendra-rai-shandesh-bhattarai-chistiane-feitosa/e/10.1201/9781003020134>

**Idioma:** Idioma Estrangeiro

**Cidade / País:** Estados Unidos

**Natureza da Obra:** COLETÂNEA

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

**Tipo da Contribuição na Obra:** Capítulo

**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 88

**Tipo de Editora:** Editora Estrangeira Comercial

**Nome da editora:** CRC Press

**Cidade da Editora:** Boca Raton, FL - USA

**Financiamento:** Própria Editora

**Nome do Financiador:**

**Conselho Editorial:** Membros Internacionais

**Distribuição e Acesso:** Venda Comercial

**Informações Sobre Autores:** true

**Parecer e Revisão por Pares:** true

**Índice Remissivo:** true

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Premiação:** Não se aplica

**Nome da Instituição da Premiação:**

**Data da Premiação:**

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

**Nome da Instituição:**

**Data da Indicação:**

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

**Natureza do texto:** Coletâneas organizadas resultantes de pesquisas afins e grupos de pesquisas em rede

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

**Origem da obra:** Originada de grupos ou redes de pesquisa internacionais

**Observação:**

**Arquivo:** 2036258

**Especificar outra natureza do texto:**

**Especificar outros leitores preferenciais:**

### Contexto

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

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

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

### Produção: PODCAST- WHAT IF-SOR EP. 1

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

**A Produção 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:** PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

**Natureza:** COMENTÁRIO

**Emissora:** Spotify

**Tema:** Coronavírus - 1o. Episódio - PODCAST

**Data:** 07/04/2020

**Duração:** 54

**Cidade:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**País:** Brasil

**Idioma:** PORTUGUES

**Título em Inglês:**

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:** Produto de comunicação - Programa de mídia realizado

**(PTT) Finalidade:** Informar a sociedade sobre os cuidados com a Sars-COV-2

**(PTT) Impacto - Nível:** Alto

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

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

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

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

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:** Durante a pandemia do COVID-19 a informação científica foi considerada uma das principais ferramentas

**(PTT) Replicabilidade:** Sim

**(PTT) Abrangência Territorial:** Nacional

**(PTT) Complexidade:** Média

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

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

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

**(PTT) Houve fomento?:** Não houve

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

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

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

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Anexo:**

**(PTT) Código do registro:**

### 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: PODCAST- WHAT IF-SOR EP. 2

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

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2020

A Produção 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:** PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

**Natureza:** COMENTÁRIO

**Emissora:** Spotify

**Tema:** Coronavírus - 2o. episódio - PODCAST

**Data:** 14/04/2020

**Duração:** 28

**Cidade:**

**País:** Brasil

**Idioma:** PORTUGUES

**Título em Inglês:**

**Divulgação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:** Produto de comunicação - Programa de mídia realizado

**(PTT) Finalidade:** Informar a sociedade sobre os cuidados com a Sars-COV-2

**(PTT) Impacto - Nível:** Alto

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

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

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

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

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:** Durante a pandemia do COVID-19 a informação científica foi considerada uma das principais ferramentas

**(PTT) Replicabilidade:** Sim

**(PTT) Abrangência Territorial:** Nacional

**(PTT) Complexidade:** Média

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

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

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

**(PTT) Houve fomento?:** Não houve

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



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Estágio da Tecnologia: Finalizado/Implantado

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

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

### 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: PODCAST- WHAT IF-SOR EP. 3

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2020

A Produção 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: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: COMENTÁRIO

Emissora: Spotify

Tema: Coronavírus - 3o. Episódio - PODCAST

Data: 22/04/2020

Duração: 39

Cidade:

País: Brasil

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês:

Divulgação: MEIO DIGITAL

Número do DOI:

URL do DOI:

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa de mídia realizado

**(PTT) Finalidade:** Informar a sociedade sobre os cuidados com a Sars-COV-2

**(PTT) Impacto - Nível:** Alto

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

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

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

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

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:** Durante a pandemia do COVID-19 a informação científica foi considerada uma das principais ferramentas

**(PTT) Replicabilidade:** Sim

**(PTT) Abrangência Territorial:** Nacional

**(PTT) Complexidade:** Média

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

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

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

**(PTT) Houve fomento?:** Não houve

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

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

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

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Anexo:**

**(PTT) Código do registro:**

### 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: POLLUTANTS HARMFUL TO HEALTH IN HERBAL PRODUCTS DETECTED BY X-RAY FLUORESCENCE SPECTROSCOPY

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	THAIS HORA PAULINO ESTANAGEL	PARTICIPANTE EXTERNO
2	VALQUIRIA MIWA HANAI YOSHIDA	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	DOCENTE
4	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
5	NORBERTO ARANHA	DOCENTE
6	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO VILA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE
8	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1679-0375

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1679-0375) SEMINA. CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 41

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 211

**Número da página final:** 228

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

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

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

**Produção:** POLYPHENOLS ISOLATED FROM POMEGRANATE JUICE (PUNICA GRANATUM L.): EVALUATION OF PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES BY FTIR AND QUANTIFICATION OF TOTAL POLYPHENOLS AND ANTHOCYANINS CONTENT

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JULIANA FERREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	VENANCIO ALVES AMARAL	EGRESSO
3	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FERNANDO BATAIN	PARTICIPANTE EXTERNO
5	KESSI MARIE DE MOURA CRESCENCIO	DISCENTE
6	CECILIA TORQUETI DE BARROS	DISCENTE
7	ALESSANDRA CANDIDA RIOS	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2525-8761

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2525-8761) BRAZILIAN JOURNAL OF DEVELOPMENT

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 6

**Fascículo:**

**Série:** 9

**Número da página inicial:** 64236

**Número da página final:** 64254

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.34117/bjdv6n9-017]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:** EXTRAÇÃO DE COMPOSTOS BIOCAMPATÍVEIS PROVENIENTES DA BIOMASSA DA

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

BANANA VERDE, UVA E JENIPAPO

**Produção: PRAZQUANTEL-LOADED SOLID LIPID NANOPARTICLES: PRODUCTION, PHYSICO-CHEMICAL CHARACTERIZATION, RELEASE PROFILE, CYTOTOXICITY AND IN VITRO ACTIVITY AGAINST SCHISTOSOMA MANSONI**

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUCIANA NALONE ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CONRADO MARQUES DE SOUZA NETO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	THALLYSSON CARVALHO BARBOSA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RAFAEL SILVA SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
6	CLASSIUS FERREIRA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	CRISTINA BANI CORREA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	RICARDO GUIMARAES AMARAL	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ROGERIA DE SOUZA NUNES	PARTICIPANTE EXTERNO
10	JOYCE KELLY MARINHEIRO DA CUNHA GONSALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
11	SILMARA MARQUES ALLEGRETTI	PARTICIPANTE EXTERNO
12	ELIANA MARIA BARBOSA SOUTO	PARTICIPANTE EXTERNO
13	PATRICIA SEVERINO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1773-2247

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** x

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 101784

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** [http://https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S177322471930807X][doi:10.1016/j.jddst.2020.101784]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

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

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

### Produção: PROJECT OF CERAMIC PRESSURE TRANSDUCER WITH THICK FILM

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	OSVALDO CORREA	EGRESSO
2	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE
3	WALDEMAR BONVENTI JUNIOR	DOCENTE
4	NORBERTO ARANHA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1548-0992

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1548-0992) REVISTA IEEE AMÉRICA LATINA

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 100

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 6

**Idioma:** PORTUGUES

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://https://latamt.ieeer9.org/index.php/transactions/article/view/3502]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

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

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

**Produção:** PROJETOS AVANÇADOS DE LIGAS METÁLICAS E COMPÓSITOS CERÂMICA-METAL - DIAMANTE METÁLICO E CERMETS

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

**A Produção 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	RESTIVO, GUSTAVO MARQUES GUIARD	Sem Categoria
3	DANIELLY ANDRADE	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Projetos Avançados de Ligas Metálicas e Compósitos Cerâmica-Metal - Diamante Metálico e CERMETS.

**ISBN:** 9786202561976

**Ano da Primeira Edição:** 2020

**Número de páginas da Obra:** 61

**Tiragem:** 1000

**Reedição:** false

**Reimpressão:** false

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

**URL:**

**Idioma:** Idioma Nacional

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Cidade / País:** Republic of Moldova

**Natureza da Obra:** Obra Única

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

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

**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 61

**Tipo de Editora:** Editora Estrangeira Comercial

**Nome da editora:** Novas Edições Acadêmicas

**Cidade da Editora:** Moldova

**Financiamento:** Própria Editora

**Nome do Financiador:**

**Conselho Editorial:** Membros Internacionais

**Distribuição e Acesso:** Venda Comercial

**Informações Sobre Autores:** true

**Parecer e Revisão por Pares:** false

**Índice Remissivo:** false

**Premiação:** Não se aplica

**Nome da Instituição da Premiação:**

**Data da Premiação:**

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

**Nome da Instituição:**

**Data da Indicação:**

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

**Natureza do texto:** Relatos e discussões de projetos específicos de pesquisa

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

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

**Observação:**

**Arquivo:** 2136041

**Especificar outra natureza do texto:**

**Especificar outros leitores preferenciais:**

### Contexto

---

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

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

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

**Produção:** PROPERTIES, EXTRACTION METHODS, AND DELIVERY SYSTEMS FOR CURCUMIN AS A NATURAL SOURCE OF BENEFICIAL HEALTH EFFECTS

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

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



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2020

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Aleksandra Urszula Zieliska	PARTICIPANTE EXTERNO
2	HENRIQUE CEZAR ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARQUES, VÂNIA	Sem Categoria
4	DURAZZO, ALESSANDRA	Sem Categoria
5	LUCARINI, MASSIMO	Sem Categoria
6	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MORSINK, MARGREET	Sem Categoria
8	WILLEMEN, NIELS	Sem Categoria
9	EDER, PIOTR	Sem Categoria
10	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
11	PATRICIA SEVERINO	PARTICIPANTE EXTERNO
12	Antonello Santini	PARTICIPANTE EXTERNO
13	ELIANA MARIA BARBOSA SOUTO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1010-660X

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1010-660X) MEDICINA (KAUNAS)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 56

**Fascículo:**

**Série:** 7

**Número da página inicial:** 336

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://https://www.mdpi.com/1010-660X/56/7/336#>][doi:10.3390/medicina56070336]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

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

### Produção: PROTECTIVE EFFECT OF LYOTROPIC LIQUID CRYSTAL FORMULATION ON GREEN TEA OXIDATION

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VITOR NIERI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JULIANA FERREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
4	DENISE GROTTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2525-8761

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2525-8761) BRAZILIAN JOURNAL OF DEVELOPMENT

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 6

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 14529

**Número da página final:** 14538

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** [<http://www.brazilianjournals.com/index.php/BRJD/article/view/7978/6912>][doi:10.34117/bjdv6n3-355]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

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

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

**Produção:** PVA/ANIONIC COLLAGEN MEMBRANES AS DRUG CARRIERS OF CIPROFLOXACIN HYDROCHLORIDE WITH SUSTAINED ANTIBACTERIAL ACTIVITY AND POTENTIAL USE IN THE TREATMENT OF ULCERATIVE KERATITIS

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0885-3282

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0885-3282) JOURNAL OF BIOMATERIALS APPLICATIONS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 088532822093173

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Projeto de Pesquisa:** SERICINA BIOMIMETICAMENTE FUNCIONALIZADA PARA FABRICAR COLA BIOLÓGICA

**Produção:** RETINAL DRUG DELIVERY: RETHINKING OUTCOMES FOR THE EFFICIENT REPLICATION OF RETINAL BEHAVIOR

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

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

**Ano da Publicação:** 2020

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELIANA MARIA BARBOSA SOUTO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SANCHEZ-LOPEZ, ELENA	Sem Categoria
3	Joana Campos	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DA ANA, RAQUEL	Sem Categoria
5	ESPINA, MARTA	Sem Categoria
6	GARCIA, MARIA L.	Sem Categoria
7	PATRICIA SEVERINO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	FERNANDO BATAIN	PARTICIPANTE EXTERNO
9	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
10	KESSI MARIE DE MOURA CRESCENCIO	DISCENTE
11	Selma Souto	PARTICIPANTE EXTERNO
12	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2076-3417

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2076-3417) APPLIED SCIENCES

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 10

**Fascículo:**

**Série:** 12

**Número da página inicial:** 4258

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL: [http://https://www.mdpi.com/2076-3417/10/12/4258]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

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

### Produção: REVISTA UNISO CIÊNCIA / SCIENCE@UNISO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2020

A Produção 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	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE
3	FERNANDO DE SA DEL FIOLE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GUILHERME AUGUSTO CARUSO PROFETA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: EDITORIA

Tipo: EDIÇÃO

Natureza: PERIÓDICO

Idioma: PORTUGUES

Número de páginas: 200

Instituição promotora: Universidade de Sorocaba

Editora: Eduniso

Cidade: Sorocaba-SP

País: Brasil

Divulgação: IMPRESSO

Título em Inglês: Science Uniso

Número do DOI:

URL do DOI:

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Revista, anais (incluindo editoria e corpo editorial) organizada

**(PTT) Finalidade:** Divulgação tecnológica e científica

**(PTT) Impacto - Nível:** Alto

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

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:** Sem um foco de aplicação inicialmente definido

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

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

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:** Uniso Ciência é um projeto de divulgação científica da Universidade de Sorocaba que visa compartilhar com o público o resultado das pesquisas desenvolvidas nos Programas de Pós-Graduação da Instituição.

**(PTT) Replicabilidade:** Sim

**(PTT) Abrangência Territorial:** Internacional

**(PTT) Complexidade:** Média

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

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

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

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

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

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

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

**(PTT) URL:** <http://uniso.br/home/uniso-ciencia>

**Observação:** A revista e o Tabloide por serem veículos de divulgação científica, para um público não especialista nos assuntos tratados, tem tido grande repercussão não apenas na região, mas nacional e internacionalmente. O primeiro número do Tabloide foi publicado em março de 2018 e o da revista em junho de 2018. A partir de então, já saíram 12 números do Tabloide e 6 números da revista. No anexo consta apenas um exemplar do tabloide. Os demais estão disponíveis em <http://uniso.br/home/uniso-ciencia>

**(PTT) Anexo:** 2176117

**(PTT) Código do registro:**

### 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:** REVISTA UNISO CIÊNCIA/ SCIENCE@UNISO: NOVO PROTOCOLO PARA CINTILOGRAFIAS RENAISSANCE

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

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2020

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUILHERME AUGUSTO CARUSO PROFETA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FABIANA TREVISAN	Sem Categoria
3	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** SERVIÇOS TÉCNICOS

**Natureza:** OUTRA

**Duração:** 24

**Número de páginas:** 6

**Disponibilidade:** IRRESTRITA

**Instituição financiadora:** Universidade de Sorocaba

**Cidade:** Sorocaba, SP, Brasil

**País:** Brasil

**Divulgação:** VÁRIOS

**Idioma:** PORTUGUES

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:** Produto de editoração - Revista, anais (incluindo editoria e corpo editorial) organizada

**(PTT) Finalidade:** Divulgação científica

**(PTT) Impacto - Nível:** Médio

**(PTT) Impacto - Demanda:** Contratada

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:** Sem um foco de aplicação inicialmente definido

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:** Científico

**(PTT) Impacto - Tipo:** Potencial

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:** Não

**(PTT) Abrangência Territorial:** Local

**(PTT) Complexidade:** Média

**(PTT) Inovação:** Médio teor inovativo

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:** Educação

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:** Sim

**(PTT) Houve fomento?:** Não houve

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:** Não

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Estágio da Tecnologia: Finalizado/Implantado

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: Não

(PTT) URL: <http://uniso.br/home/uniso-ciencia>

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

### 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: SCHISTOSOMA MANSONI GRANULOMAS IN THE SKELETAL STRIATED MUSCLES IN THE MURINE MODEL OF NEUROSCHISTOSOMIASIS: HISTOLOGICAL FINDINGS**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2020

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	THIAGO ANDRE ALVES FIDELIS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GERALDO BRASILEIRO FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	PATRICIA MARTINS PARREIRAS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	PAULO MARCOS ZECH COELHO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	NEUSA ARAUJO PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
7	DENICEZAR ANGELO BALDO	DISCENTE
8	NELSON BRANCACCIO DOS SANTOS	Sem Categoria
9	JOSE ROBERTO LAMBERTUCCI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-8060

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-8060) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (ONLINE)

Nome da editora:



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Cidade:**

**Volume:** 115

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** e-190383

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1590/0074-02760190383]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

**Projeto de Pesquisa:** SINTESE, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÕES DE MATERIAIS E PRODUTOS

**Produção:** SHIITAKE CULINARY-MEDICINAL MUSHROOM, LENTINUS EDODES (AGARICOMYCETES): ABSENCE OF CHANGES IN MATERNAL REPRODUCTIVE PERFORMANCE AND EMBRYO-FETAL DEVELOPMENT IN VIVO

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2020

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ISABELLA FERREIRA CAMARGO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ERIKA LEAO AJALA CAETANO	DISCENTE
3	THAISA BORIM PICKLER	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GERENUTTI, MARLI	Sem Categoria
5	DENISE GROTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1521-9437

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN / Título do periódico: (1521-9437) INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICINAL MUSHROOMS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série: 8

Número da página inicial: 781

Número da página final: 791

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: Avaliação do Lentinula edodes (Shiitake), e seu possível uso em distúrbios metabólicos.

### Produção: SILVER NANOPARTICLES-COMPOSING ALGINATE/GELATINE HYDROGEL IMPROVES WOUND HEALING IN VIVO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2020

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	F R DINIZ	Sem Categoria
2	R C A P MAIA	Sem Categoria
3	LUCAS RANNIER MELO DE ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUCIANA NALONE ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE
6	CLASSIUS FERREIRA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	CRISTINA BANI CORREA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	RICARDO LUIZ CAVALCANTI DE ALBUQUERQUE JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
9	LUIZ PEREIRA DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	SU RYON SHIN	Sem Categoria
11	S. HASSAN	Sem Categoria
12	ELENA SANCHEZ-LOPEZ	Sem Categoria
13	ELIANA MARIA BARBOSA SOUTO	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
14	PATRICIA SEVERINO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2079-4991

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2079-4991) NANOMATERIALS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 10

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 390

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** [http://https://www.mdpi.com/2079-4991/10/2/390]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

**Projeto de Pesquisa:** SINTESE, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÕES DE MATERIAIS E PRODUTOS

**Produção:** SOCIEDADE 5.0: O PROFESSOR E A CONSTRUÇÃO DE UMA NOVA SOCIEDADE CENTRADA NO HUMANO

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2020

**A Produção 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 HENRIQUE RODRIGUES	DISCENTE
2	NORBERTO ARANHA	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

---

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** SIMPÓSIO

**Evento:** XV Simpósio dos Programas de Mestrado Profissional

**Instituição promotora:** Centro Paula Souza

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Unidade de Pós-Graduação, Extensão e Pesquisa do Centro Paula Souza

**Cidade:** São Paulo

**País:** Brasil

**Divulgação:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Anexo:**

**(PTT) Código do registro:**

### 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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção: SPECIAL ISSUE OF PHARMACEUTICS (ISSN 1999-4923) "NEW ANTIMICROBIAL AGENTS AND NON-INVASIVE DRUG DELIVERY ROUTES: A LOOK INTO THE FUTURE"**

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2020

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** EDITORIA

**Tipo:** EDIÇÃO

**Natureza:** PERIÓDICO

**Idioma:** INGLES

**Número de páginas:** 540

**Instituição promotora:** Molecular Diversity Preservation International (MDPI)

**Editora:** Molecular Diversity Preservation International (MDPI)

**Cidade:** Basileia

**País:** Suíça

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**Título em Inglês:** Special Issue "New Antimicrobial Agents and Non-invasive Drug Delivery Routes: A Look into the Future"

**Número do DOI:** <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics13040540>

**URL do DOI:** <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics13040540>

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:** Produto de editoração - Revista, anais (incluindo editoria e corpo editorial) organizada

**(PTT) Finalidade:** Divulgação científica

**(PTT) Impacto - Nível:** Alto

**(PTT) Impacto - Demanda:** Contratada

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:** Solução de um problema previamente identificado

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:** Científico

**(PTT) Impacto - Tipo:** Real

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:** O trabalho de edição de um número especial de uma revista de alto nível tem alto impacto internacional no meio científico

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Replicabilidade: Sim

(PTT) Abrangência Territorial: Internacional

(PTT) Complexidade: Alta

(PTT) Inovação: Alto teor inovativo

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: Saúde Humana e Serviços Sociais

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: Sim

(PTT) Houve fomento?: Cooperação

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: Não

(PTT) Estágio da Tecnologia: Finalizado/Implantado

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: Não

(PTT) URL: [https://www.mdpi.com/journal/pharmaceutics/special\\_issues/antimicrobial\\_agents\\_non-Invasive](https://www.mdpi.com/journal/pharmaceutics/special_issues/antimicrobial_agents_non-Invasive)

**Observação:** A atuação como editor e revisor de periódicos internacionais com alto fator de impacto reveste-se de especial importância no reconhecimento dos trabalhos de pesquisa desenvolvidos na UNISO pela comunidade científica internacional. O convite para atuar como editor chefe de um número especial dessa revistas é, por isso, um reconhecimento da competência profissional do docente e pesquisador.

(PTT) Anexo: 2150951

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: SINTESE, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÕES DE MATERIAIS E PRODUTOS

**Produção: STRUCTURAL AND FUNCTIONAL STABILIZATION OF SERICIN FROM BOMBYX MORI COCOONS IN A BIOPOLYSACCHARIDE FILM: BIO-ORIGAMI FOR SKIN REGENERATION**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2020

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE
2	LILIAM KATSUE HARADA ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LUDMILLA RODRIGUES RIBEIRO JORGE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE
5	MATTHIEU TUBINO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO VILA	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0103-5053

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0103-5053) JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY (IMPRESSO)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 31

**Fascículo:**

**Série:** 00

**Número da página inicial:** 833

**Número da página final:** 848

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

**Projeto de Pesquisa:** BiomiDermSens - Sistemas biomiméticos para aplicações transdérmicas e de biosensing

**Produção:** STRUCTURAL COMPARISON, PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES, AND IN VITRO RELEASE PROFILE OF CURCUMIN-LOADED LYOTROPIC LIQUID CRYSTALLINE NANOPARTICLE: INFLUENCE OF HYDROTROPE AS INTERFACE STABILIZERS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2020

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JULIANA FERREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	KATIUSCA DA SILVA PONTES	DISCENTE
3	THAIS FRANCINE RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	VENANCIO ALVES AMARAL	EGRESSO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	KESSI MARIE DE MOURA CRESCENCIO	DISCENTE
6	ALESSANDRA CANDIDA RIOS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	FERNANDO BATAIN	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ELIANA MARIA BARBOSA SOUTO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	PATRICIA SEVERINO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	DANIEL KOMATSU	PARTICIPANTE EXTERNO
11	MOEMA DE ALENCAR HAUSEN	PARTICIPANTE EXTERNO
12	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0167-7322

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0167-7322) JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS (PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 306

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 112861

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** [<http://https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S016773221936800X>]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

**Projeto de Pesquisa:** Uso de tecnologia tridimensional, biomimética, em lesão cardíaca após infarto miocárdio.

Efeito de dispositivos acelulares sobre função ventricular e remodelação cardíaca

**Produção:** TECNOLOGIA TRANSFORMA RESÍDUO AGRÍCOLA EM PRODUTO QUÍMICO DE ALTO VALOR

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2020

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

**Natureza:** COMENTÁRIO

**Emissora:** Agencia FAPESP

**Tema:**

**Data:** 18/02/2020

**Duração:** 30

**Cidade:**

**País:** Brasil

**Idioma:** PORTUGUES

**Título em Inglês:**

**Divulgação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

### 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: TER OU NÃO TER CURRÍCULO LATTES: EIS A QUESTÃO?

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2020

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: OUTRA

Evento: IVScienbio

Instituição promotora: UNISO

Idioma: PORTUGUES

Local: Microsoft Teams

Cidade: Sorocaba

País: Brasil

Divulgação:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (PTT) Descrição do tipo de Impacto:  
(PTT) Replicabilidade:  
(PTT) Abrangência Territorial:  
(PTT) Complexidade:  
(PTT) Inovação:  
(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:  
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:  
(PTT) Houve fomento?:  
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:  
(PTT) Estágio da Tecnologia:  
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:  
(PTT) URL:  
Observação:  
(PTT) Anexo:  
(PTT) Código do registro:

### Contexto

- Área de Concentração:  
Linha de Pesquisa:  
Projeto de Pesquisa:

### Produção: THE POTENTIAL OF NANOBIOPESTICIDE BASED ON ZEIN NANOPARTICLES AND NEEM OIL FOR ENHANCED CONTROL OF AGRICULTURAL PESTS

- Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)  
Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)  
Ano da Publicação: 2020  
A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não  
É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MONICA PASCOLI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FELICIA PEREIRA DE ALBUQUERQUE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANDERSON KIKUCHI CALZAVARA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	BRUNO TINOCO NUNES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	WANDERSON HENRIQUE CRUZ OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	KELLY CRISTINA GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	RICARDO ANTONIO POLANCZYK	PARTICIPANTE EXTERNO
8	JAQUELINE FRANCIOSI DELLA VECHIA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	SIDNEIA TEREZINHA SOARES DE MATOS	PARTICIPANTE EXTERNO
10	DANIEL JUNIOR DE ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
11	HALLEY CAIXETA DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
12	JAYME AUGUSTO DE SOUZA NETO	PARTICIPANTE EXTERNO
13	RENATA DE LIMA	DOCENTE
14	LEONARDO FERNANDES FRACETO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1612-4758

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1612-4758) JOURNAL OF PEST SCIENCE (2004. PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 93

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 793

**Número da página final:** 806

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10340-020-01194-x#citeas>]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

**Projeto de Pesquisa:** Agricultura, Micro/Nanotecnologia e Ambiente: da avaliação dos mecanismos de ação à estudos de transporte e toxicidade

**Produção:** THE STRUCTURE OF A PROKARYOTIC FERULOYL-COA HYDRATASE-LYASE FROM A LIGNIN-DEGRADING CONSORTIUM WITH HIGH OLIGOMERIZATION STABILITY UNDER EXTREME PHS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2020

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO VIZONA LIBERATO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JUSCEMACIA NASCIMENTO ARAUJO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	VICTORIA SOARES SOEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	THIAGO AUGUSTO GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	NATHALIA VILELA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	EDUARDO CRUZ MORAES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	WANIUS JOSE GARCIA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	FABIO MARCIO SQUINA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1570-9639

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1570-9639) BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. PROTEINS AND PROTEOMICS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1868

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 140344

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.bbapap.2019.140344]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

**Projeto de Pesquisa:** Desenvolvimento de microrganismo para conversão de biomassa lignocelulósica em ácido ferúlico

**Produção:** THERANOSTICS AND VACCINES

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2020

**A Produção 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	FERNANDO BATAIN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CECILIA TORQUETI DE BARROS	DISCENTE
4	KESSI MARIE DE MOURA CRESCENCIO	DISCENTE
5	VENANCIO ALVES AMARAL	EGRESSO
6	MARIA ACELINA MARTINS DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	DECIO LUIS PORTELLA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MARCO VINICIUS CHAUD	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Nanobiotechnology in Diagnosis, Drug Delivery, and Treatment

**ISBN:** 9781119671732

**Ano da Primeira Edição:** 2020

**Número de páginas da Obra:**

**Tiragem:**

**Reedição:** false

**Reimpressão:** false

**Meio de Divulgação:** Obra Digital / Eletrônica

**URL:** <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/9781119671732.ch16>

**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:** 15

**Tipo de Editora:** Editora Estrangeira Comercial

**Nome da editora:** Wiley

**Cidade da Editora:** Hoboken - NJ

**Financiamento:** Própria Editora

**Nome do Financiador:**

**Conselho Editorial:** Membros Internacionais

**Distribuição e Acesso:** Venda Comercial

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Texto de difusão de conhecimentos da área

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internacionais

Observação:

Arquivo: 2134228

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

### Contexto

Área de Concentração: INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

Linha de Pesquisa: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

Projeto de Pesquisa: SINTESE, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÕES DE MATERIAIS E PRODUTOS

**Produção: TRANSDERMAL PERMEATION OF BACTERIOPHAGE PARTICLES BY CHOLINE OLEATE: POTENTIAL FOR TREATMENT OF SOFT-TISSUE INFECTIONS**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

Programa: Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

Ano da Publicação: 2020

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	WELIDA FRANCIELLY DE CAMARGO CAMPOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ERICA BIOLCATI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	THAIS JARDIM OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JOSE MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DOCENTE
5	CARLA ROBERTA PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO VILA	DOCENTE
7	VITOR MANUEL CARDOSO FIGUEIREDO BALCAO	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1746-0913

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1746-0913) FUTURE MICROBIOLOGY (PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 00

**Fascículo:**

**Série:** 0

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 16

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

**Projeto de Pesquisa:** TransVacCL - Vacinação por permeação cutânea de proteínas antigênicas estabilizadas estrutural e funcionalmente, carregadas por líquidos iônicos

### Produção: UMA PROPOSTA PARA APLICAÇÃO DO CONCEITO DE ECODESIGN E ECONOMIA CIRCULAR NA INDÚSTRIA MOVELEIRA

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2020

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELA LOPES MENDES	EGRESSO
2	DANIEL BERTOLI GONCALVES	DOCENTE



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:** 1

**Nome do evento:** I CONGRESSO ON-LINE INTERNACIONAL DE SUSTENTABILIDADE

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do I Congresso On-line Internacional de Sustentabilidade: um olhar sobre os ODS.

**Volume:** 1

**Fascículo:** 1

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 189

**Número da página final:** 194

**Cidade do evento:** Fortaleza - CE

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://https://www.eventosime.com.br/eventos/coninters/anais>]

**Observação:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** PROCESSOS AMBIENTAIS

**Projeto de Pesquisa:** A Economia Circular e a valoração de Resíduos Sólidos urbanos e industriais no município de Sorocaba-SP

**Produção:** USO DE MEMBRANA DE NANOCELULOSE BACTERIANA CONTENDO NISINA NA CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS CIRÚRGICAS DE DERMORRAFIA EM BOVINOS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2020

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ERICK UNTERKIRCHER	Sem Categoria
2	FABIO ANDRE FERREIRA CUSTODIO	DISCENTE
3	DENISE GROTTTO	DOCENTE
4	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	ANA CAROLINA RUSCA CORREA PORTO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** 23º Encontro de Pesquisadores e de Iniciação Científica - EPIC

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** 23º Encontro de Pesquisadores e de Iniciação Científica - EPIC 18º Encontro de Extensão ? ENEX 3º Encontro do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência -E\_PIBID

**Volume:** 23

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 101

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Sorocaba

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

**Projeto de Pesquisa:** Desenvolvimento de biomaterial formado por nanocelulose bacteriana e sua associação com biomoléculas antimicrobianas

**Produção:** ZEIN NANOPARTICLES IMPREGNATED WITH EUGENOL AND GARLIC ESSENTIAL OILS FOR TREATING FISH PATHOGENS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2020

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANGELICA LUISI SCHOLL	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ESTEFANIA VANGELIE RAMOS CAMPOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JHONES LUIZ DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARIANA GUILGER	PARTICIPANTE EXTERNO
5	RENATA DE LIMA	DOCENTE
6	RODRIGO FERNANDES CASTANHA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	RENATO GRILLO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	LEONARDO FERNANDES FRACETO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2470-1343

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2470-1343) ACS OMEGA

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 5

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 15557

**Número da página final:** 15566

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** [<http://https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acsomega.0c01716?ref=pdf>]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E AMBIENTE

**Linha de Pesquisa:** PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS

**Projeto de Pesquisa:** ENhancing Diversity to Overcome ReSistance Evolution (ENDORSE)

**Produção:** 23º. ENCONTRO DE PESQUISADORES E INICIAÇÃO CIENTÍFICA - EPIC

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)

**Programa:** Processos Tecnológicos e Ambientais (33065012004P5)

**Ano da Publicação:** 2020

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANGELA FAUSTINO JOZALA	DOCENTE
2	DENISE GROTTTO	DOCENTE
3	RENATA DE LIMA	DOCENTE
4	SILVIA CRISTIANE M. TAIMA	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

**Tipo:** OUTRO

**Natureza:** ORGANIZAÇÃO

**Instituição promotora:** Universidade de Sorocaba

**Duração:** 3

**Itinerante:** NÃO

**Catálogo:** SIM

**Local:** Universidade de Sorocaba - online

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Divulgação:** VÁRIOS

**Idioma:** PORTUGUES

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:** Evento organizado - Internacional e Nacional

**(PTT) Finalidade:** Encontro Institucional de Pesquisadores da Universidade de Sorocaba - UNISO

**(PTT) Impacto - Nível:** Alto

**(PTT) Impacto - Demanda:** Espontânea

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:** Sem um foco de aplicação inicialmente definido

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:** Científico

**(PTT) Impacto - Tipo:** Potencial

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:** O encontro promove o debate na comunidade acadêmica sobre os diversos temas de pesquisa desenvolvidos na Universidade e busca incentivar os estudantes a participar das pesquisas de Iniciação Científica, Mestrado e Doutorado, além de extensão e docência.

**(PTT) Replicabilidade:** Sim

**(PTT) Abrangência Territorial:** Regional

**(PTT) Complexidade:** Média

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**(PTT) Inovação:** Alto teor inovativo

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:** Atividades Profissionais, Científicas e Técnicas

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:** Sim

**(PTT) Houve fomento?:** Financiamento

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:** Não

**(PTT) Estágio da Tecnologia:** Finalizado/Implantado

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:** Não

**(PTT) URL:** [http://www.uniso.br/home/uniso-old/pesquisa%252Finiciacao\\_cientifica](http://www.uniso.br/home/uniso-old/pesquisa%252Finiciacao_cientifica)

**Observação:** 23º Encontro de Pesquisadores e Iniciação Científica - EPIC, 18º Encontro de

Extensão - ENEX, 3º Encontro do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência –

E\_PIBID - contempla os trabalhos aprovados, relacionados com o tema “Inovação, Superação e uso de Tecnologias”.

**(PTT) Anexo:** 2135003

**(PTT) Código do registro:**

### 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