

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Dados Gerais

**Instituição de Ensino:** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (UNIPAMPA)

**Programa:** ENGENHARIA (42046017004P3)

**Ano de Referência:** 2017

### Produções Intelectuais

**Produção:** A METHODOLOGY FOR CONSTRAINING POWER IN FINITE ELEMENT MODELING OF RADIOFREQUENCY ABLATION

**Instituição de Ensino:** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (UNIPAMPA)

**Programa:** ENGENHARIA (42046017004P3)

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	YANSHENG JIANG	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RICARDO BILLIG POSSEBON	EGRESSO
3	Stefaan Mulier	Sem Categoria
4	WANG CHONG	DOCENTE
5	Feng Chen	Sem Categoria
6	Yuanbo Feng	Sem Categoria
7	Qian Xia	Sem Categoria
8	Yewei Liu	Sem Categoria
9	Ting Yin	Sem Categoria
10	Raymond Oyen	Sem Categoria
11	Yicheng Ni	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2040-7939

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2040-7939) INTERNATIONAL JOURNAL FOR NUMERICAL METHODS IN BIOMEDICAL ENGINEERING (PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 33

**Fascículo:**

**Série:** 7

**Número da página inicial:** 1

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final: 15

Idioma: Português

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI: 10.1002/cnm.2834

Número do DOI: 10.1002/cnm.2834

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: TECNOLOGIA DE MATERIAIS

Linha de Pesquisa: COMPORTAMENTO E PROPRIEDADES MECÂNICAS DE MATERIAIS, COMPONENTES MECÂNICOS E ESTRUTURAS

Projeto de Pesquisa: Modelagem Numérica de Ablação Hepática por Radiofrequência

### Produção: A PIECEWISE FUNCTION OF RESISTIVITY OF LIVER: DETERMINING PARAMETERS WITH FINITE ELEMENT ANALYSIS OF RADIOFREQUENCY ABLATION

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (UNIPAMPA)

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

Ano da Publicação: 2017

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	RICARDO BILLIG POSSEBON	EGRESSO
2	YANSHENG JIANG	PARTICIPANTE EXTERNO
3	Stefaan Mulier	Sem Categoria
4	WANG CHONG	DOCENTE
5	Feng Chen	Sem Categoria
6	Yuanbo Feng	Sem Categoria
7	Yicheng Ni	Sem Categoria

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0140-0118

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0140-0118) MEDICAL & BIOLOGICAL ENGINEERING & COMPUTING

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 56

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 385

**Número da página final:** 394

**Idioma:** INGLES

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:** 10.1007/s11517-017-1699-6

**DOI:** 10.1007/s11517-017-1699-6

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** TECNOLOGIA DE MATERIAIS

**Linha de Pesquisa:** COMPORTAMENTO E PROPRIEDADES MECÂNICAS DE MATERIAIS, COMPONENTES MECÂNICOS E ESTRUTURAIS

**Projeto de Pesquisa:** Modelagem Numérica de Ablação Hepática por Radiofrequência

**Produção:** ACTIVATED CARBON FROM AVOCADO SEEDS FOR THE REMOVAL OF PHENOLIC COMPOUNDS FROM AQUEOUS SOLUTIONS

**Instituição de Ensino:** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (UNIPAMPA)

**Programa:** ENGENHARIA (42046017004P3)

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Anderson J.B. Leite	Sem Categoria
2	Carmalin Sophia	Sem Categoria
3	PASCAL SILAS THUE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GLAYDSON SIMOES DOS REIS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	EDER CLÁUDIO LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JULIO CESAR PACHECO VAGHETTI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	FLAVIO ANDRE PAVAN	DOCENTE
8	Wagner Soares de Alencar	Sem Categoria

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1944-3994

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1944-3994) DESALINATION AND WATER TREATMENT (PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 71

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 168

**Número da página final:** 181

**Idioma:** Inglês

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.5004/dwt.2017.20540]

**Observação:**

**DOI:** 10.5004/dwt.2017.20540

**Número do DOI:** 10.5004/dwt.2017.20540

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** TECNOLOGIA DE MATERIAIS

**Linha de Pesquisa:** DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS E FABRICAÇÃO DE MICRO/NANO DISPOSITIVOS PARA APLICAÇÕES TECNOLÓGICAS

**Projeto de Pesquisa:** Aproveitamento de rejeitos agrícolas como agentes extratores de metais tóxicos de águas de captação usadas em propriedades rurais

**Produção:** ACTIVATED CARBON OBTAINED FROM SAPELLI WOOD SAWDUST BY MICROWAVE HEATING FOR O-CRESOL ADSORPTION

**Instituição de Ensino:** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (UNIPAMPA)

**Programa:** ENGENHARIA (42046017004P3)

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PASCAL SILAS THUE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GLAYDSON SIMOES DOS REIS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	EDER LIMA DE ALBUQUERQUE	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	Joseph M. Sieliechi	PARTICIPANTE EXTERNO
5	GUILHERME LUIZ DOTTO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ALFRED GIRESSSE NDI WAMBA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	SILVIO LUIS PEREIRA DIAS	PARTICIPANTE EXTERNO
8	FLAVIO ANDRE PAVAN	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0922-6168

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0922-6168) RESEARCH ON CHEMICAL INTERMEDIATES (PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 43

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 1063

**Número da página final:** 1087

**Idioma:** INGLES

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1007/s11164-016-2683-8]

**Observação:**

**DOI:** 10.1007/s11164-016-2683-8

**Número do DOI:** 10.1007/s11164-016-2683-8

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** TECNOLOGIA DE MATERIAIS

**Linha de Pesquisa:** DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS E FABRICAÇÃO DE MICRO/NANO DISPOSITIVOS PARA APLICAÇÕES TECNOLÓGICAS

**Projeto de Pesquisa:** Aproveitamento de rejeitos agrícolas como agentes extratores de metais tóxicos de águas de captação usadas em propriedades rurais

**Produção:** AVALIAÇÃO DE DIFERENTES ESQUEMAS DE CAMADA LIMITE PARA SIMULAÇÃO E PREVISÃO DE EVENTOS DE NEVOEIRO NO RIO GRANDE DO SUL

**Instituição de Ensino:** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (UNIPAMPA)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NORTON FRANCISCO DE PAULA	Sem Categoria
2	FRANCIANO SCREMIN PUHALES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	Gabriele Golart Silva	Sem Categoria
4	Jéssica Melo Mintegui	Sem Categoria
5	VAGNER ANABOR	PARTICIPANTE EXTERNO
6	Everson Dal Piva	Sem Categoria
7	FELIPE DENARDIN COSTA	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2179-460X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2179-460X) REVISTA CIÊNCIA E NATURA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 39

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 451

Número da página final:

Idioma: Português

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.5902/2179460x25940]

Observação:

Número do DOI: 10.5902/2179460x25940

DOI: 10.5902/2179460x25940

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: FENÔMENOS DE TRANSPORTE

Linha de Pesquisa: MODELAGEM E SIMULAÇÃO

Projeto de Pesquisa: ANÁLISE DA TRANSIÇÃO DE ESCOAMENTOS UTILIZANDO CFD

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção: BREAKDOWN OF THE STOKES-EINSTEIN WATER TRANSPORT THROUGH NARROW HYDROPHOBIC NANOTUBES**

**Instituição de Ensino:** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (UNIPAMPA)

**Programa:** ENGENHARIA (42046017004P3)

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MATEUS HENRIQUE KOHLER	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOSE RAFAEL BORDIN	DOCENTE
3	LEANDRO BARROS DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARCIA CRISTINA BERNARDES BARBOSA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1463-9076

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1463-9076) PCCP. PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS (PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 19

**Fascículo:**

**Série:** 20

**Número da página inicial:** 12921

**Número da página final:** 12927

**Idioma:** INGLES

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1039/c7cp02058a]

**Observação:**

**Número do DOI:** 10.1039/c7cp02058a

**DOI:** 10.1039/c7cp02058a

**URL do DOI:**

### Contexto

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: FENÔMENOS DE TRANSPORTE

Linha de Pesquisa: MODELAGEM E SIMULAÇÃO

Projeto de Pesquisa: Modelagem computacional de sistemas nanometricos: nanoconfinamento e nanoestruturacao

**Produção: CELLULOSE FIBERS EXTRACTED FROM RICE AND OAT HUSKS AND THEIR APPLICATION IN HYDROGEL**

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (UNIPAMPA)

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Jean Paulo de Oliveira	Sem Categoria
2	GRAZIELLA PINHEIRO BRUNI	DISCENTE
3	Karina Oliveira Lima	Sem Categoria
4	Shanise Lisie Mello El Halal	Sem Categoria
5	GABRIELA SILVEIRA DA ROSA	DOCENTE
6	Alvaro Renato Guerra Dias	Sem Categoria
7	Elessandra da Rosa Zavareze	Sem Categoria

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0308-8146

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0308-8146) FOOD CHEMISTRY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 221

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 153

Número da página final: 160

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.foodchem.2016.10.048]

Observação:

DOI: 10.1016/j.foodchem.2016.10.048



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número do DOI: 10.1016/j.foodchem.2016.10.048

URL do DOI:

### Contexto

**Área de Concentração:** FENÔMENOS DE TRANSPORTE

**Linha de Pesquisa:** MODELAGEM E SIMULAÇÃO

**Projeto de Pesquisa:** Análise de filmes de recobrimento para produtos naturais contendo plastificantes naturais e potencial antimicrobiano e antioxidante

**Produção:** CHITOSAN/POLYAMIDE NANOFIBERS PREPARED BY FORCESPINNING® TECHNOLOGY: A NEW ADSORBENT TO REMOVE ANIONIC DYES FROM AQUEOUS SOLUTIONS

**Instituição de Ensino:** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (UNIPAMPA)

**Programa:** ENGENHARIA (42046017004P3)

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUILHERME LUIZ DOTTO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JULIANA MACHADO NASCIMENTO DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	EDUARDO HIROMITSU TANABE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DANIEL ASSUMPCAO BERTUOL	PARTICIPANTE EXTERNO
5	EDSON LUIZ FOLETTI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	EDER CLÁUDIO LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	FLAVIO ANDRE PAVAN	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0959-6526

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0959-6526) JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 144

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 120

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Número da página final:** 129

**Idioma:** Inglês

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.jclepro.2017.01.004]

**Observação:**

**Número do DOI:** 10.1016/j.jclepro.2017.01.004

**DOI:** 10.1016/j.jclepro.2017.01.004

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** TECNOLOGIA DE MATERIAIS

**Linha de Pesquisa:** DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS E FABRICAÇÃO DE MICRO/NANO DISPOSITIVOS PARA APLICAÇÕES TECNOLÓGICAS

**Projeto de Pesquisa:** Aproveitamento de rejeitos agrícolas como agentes extratores de metais tóxicos de águas de captação usadas em propriedades rurais

### Produção: CU CO-DOPING EFFECT ON ELECTRONIC STRUCTURE AND ROOM TEMPERATURE FERROMAGNETISM OF TiO<sub>2</sub>:V NANOPARTICLES

**Instituição de Ensino:** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (UNIPAMPA)

**Programa:** ENGENHARIA (42046017004P3)

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Abdur Rahim	Sem Categoria
2	Saif Ullah Awan	Sem Categoria
3	Syed Khurshid Hasanain	Sem Categoria
4	LUIS ENRIQUE GOMEZ ARMAS	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0957-4522

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0957-4522) JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE. MATERIALS IN ELECTRONICS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Volume:** xx

**Fascículo:**

**Série:** xx

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1007/s10854-017-8309-0]

**Observação:**

**Número do DOI:** 10.1007/s10854-017-8309-0

**DOI:** 10.1007/s10854-017-8309-0

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** TECNOLOGIA DE MATERIAIS

**Linha de Pesquisa:** DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS E FABRICAÇÃO DE MICRO/NANO DISPOSITIVOS PARA APLICAÇÕES TECNOLÓGICAS

**Projeto de Pesquisa:** Estudo e caracterização de novos materiais e dispositivos, baseados em grafeno/óxido de grafeno, nitreto de boro para possíveis aplicações em micro e nanoeletrônica, micro/ nanosensores e fotônica

### Produção: DEVELOPMENT OF REFRACTORY CERAMICS FROM RESIDUAL SILICA DERIVED FROM RICE HUSK ASH

**Instituição de Ensino:** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (UNIPAMPA)

**Programa:** ENGENHARIA (42046017004P3)

**Ano da Publicação:** 2017

**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	FABIANO ZANINI SOBROSA	EGRESSO
2	NAIANE PAIVA STOCHERO	EGRESSO
3	EDERLI MARANGON	DOCENTE
4	MARCO ANTONIO DURLO TIER	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0272-8842

**Estrato:** -

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0272-8842) CERAMICS INTERNATIONAL

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 43

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 7142

**Número da página final:** 7146

**Idioma:** Inglês

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.ceramint.2017.02.147]

**Observação:**

**Número do DOI:** 10.1016/j.ceramint.2017.02.147

**DOI:** 10.1016/j.ceramint.2017.02.147

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** TECNOLOGIA DE MATERIAIS

**Linha de Pesquisa:** DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS E FABRICAÇÃO DE MICRO/NANO DISPOSITIVOS PARA APLICAÇÕES TECNOLÓGICAS

**Projeto de Pesquisa:** Desenvolvimento de materiais cerâmicos refratários utilizando sílica da casca de arroz, fibra metálica refratária e nanotubos de carbono

**Produção:** DEVELOPMENT OF REFRACTORY CERAMICS FROM RESIDUAL SILICA DERIVED FROM RICE HUSK ASH AND STEEL FIBRES

**Instituição de Ensino:** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (UNIPAMPA)

**Programa:** ENGENHARIA (42046017004P3)

**Ano da Publicação:** 2017

**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	NAIANE PAIVA STOCHERO	EGRESSO
2	EDERLI MARANGON	DOCENTE
3	ALESSANDRO DA SILVA NUNES	DISCENTE
4	MARCO ANTONIO DURLO TIER	DOCENTE

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0272-8842

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0272-8842) CERAMICS INTERNATIONAL

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 43

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 13875

**Número da página final:** 13880

**Idioma:** INGLES

**Idioma:** Português

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:** 10.1016/j.ceramint.2017.07.111

**Número do DOI:** 10.1016/j.ceramint.2017.07.111

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** TECNOLOGIA DE MATERIAIS

**Linha de Pesquisa:** DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS E FABRICAÇÃO DE MICRO/NANO DISPOSITIVOS PARA APLICAÇÕES TECNOLÓGICAS

**Projeto de Pesquisa:** Desenvolvimento de materiais cerâmicos refratários utilizando sílica da casca de arroz, fibra metálica refratária e nanotubos de carbono

**Produção:** EFFECTS OF FIRST-ROW TRANSITION METALS AND IMPREGNATION RATIOS ON THE PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES OF MICROWAVE-ASSISTED ACTIVATED CARBONS FROM WOOD BIOMASS

**Instituição de Ensino:** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (UNIPAMPA)

**Programa:** ENGENHARIA (42046017004P3)

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PASCAL SILAS THUE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	EDER LIMA DE ALBUQUERQUE	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	Joseph M. Sieliechi	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CAROLINE SAUCIER	PARTICIPANTE EXTERNO
5	SILVIO LUIS PEREIRA DIAS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JULIO CESAR PACHECO VAGHETTI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	FABIANO SEVERO RODEMBUSCH	PARTICIPANTE EXTERNO
8	FLAVIO ANDRE PAVAN	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0021-9797

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0021-9797) JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE (PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 486

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 163

**Número da página final:** 175

**Idioma:** Inglês

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.jcis.2016.09.070]

**Observação:**

**DOI:** 10.1016/j.jcis.2016.09.070

**Número do DOI:** 10.1016/j.jcis.2016.09.070

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** TECNOLOGIA DE MATERIAIS

**Linha de Pesquisa:** DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS E FABRICAÇÃO DE MICRO/NANO DISPOSITIVOS PARA APLICAÇÕES TECNOLÓGICAS

**Projeto de Pesquisa:** Aproveitamento de rejeitos agrícolas como agentes extratores de metais tóxicos de águas de captação usadas em propriedades rurais

**Produção:** ERAGROSTIS PLANA NEEDS AS A NOVEL ECO-FRIENDLY ADSORBENT FOR REMOVAL OF CRYSTAL VIOLET FROM AQUEOUS SOLUTIONS

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Instituição de Ensino:** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (UNIPAMPA)

**Programa:** ENGENHARIA (42046017004P3)

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AUGUSTO CEZAR DOTTA FILHO	DISCENTE
2	ANA CRISTINA MAZZOCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GUILHERME LUIZ DOTTO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	PASCAL SILAS THUE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FLAVIO ANDRE PAVAN	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0944-1344

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0944-1344) ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH INTERNATIONAL

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 24

**Fascículo:**

**Série:** 24

**Número da página inicial:** 19909

**Número da página final:** 19919

**Idioma:** INGLES

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1007/s11356-017-9365-y]

**Observação:**

**Número do DOI:** 10.1007/s11356-017-9365-y

**DOI:** 10.1007/s11356-017-9365-y

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** TECNOLOGIA DE MATERIAIS

**Linha de Pesquisa:** DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS E FABRICAÇÃO DE MICRO/NANO DISPOSITIVOS

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

PARA APLICAÇÕES TECNOLÓGICAS

**Projeto de Pesquisa:** Aproveitamento de rejeitos agrícolas como agentes extratores de metais tóxicos de águas de captação usadas em propriedades rurais

**Produção:** EVALUATION OF NOCTURNAL TEMPERATURE FORECASTS PROVIDED BY THE WEATHER RESEARCH AND FORECAST MODEL FOR DIFFERENT STABILITY REGIMES AND TERRAIN CHARACTERISTICS

**Instituição de Ensino:** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (UNIPAMPA)

**Programa:** ENGENHARIA (42046017004P3)

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ADRIANO BATTISTI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	OTAVIO COSTA ACEVEDO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FELIPE DENARDIN COSTA	DOCENTE
4	FRANCIANO SCREMIN PUHALES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	VAGNER ANABOR	PARTICIPANTE EXTERNO
6	GERVASIO ANNES DEGRAZIA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1573-1472

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1573-1472) BOUNDARY-LAYER METEOROLOGY (DORDRECHT. ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 162

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 523

**Número da página final:** 546

**Idioma:** Inglês

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://link.springer.com/article/10.1007/s10546-016-0209-y]

**Observação:**

**Número do DOI:** 10.1007/s10546-016-0209-y



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

DOI: 10.1007/s10546-016-0209-y

URL do DOI:

### Contexto

**Área de Concentração:** FENÔMENOS DE TRANSPORTE

**Linha de Pesquisa:** MODELAGEM E SIMULAÇÃO

**Projeto de Pesquisa:** Estudo de camadas limites estratificadas em experimentos de laboratório

### Produção: FLOW AND STRUCTURE OF FLUIDS IN FUNCTIONALIZED NANOPORES

**Instituição de Ensino:** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (UNIPAMPA)

**Programa:** ENGENHARIA (42046017004P3)

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE RAFAEL BORDIN	DOCENTE
2	MARCIA CRISTINA BERNARDES BARBOSA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0378-4371

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0378-4371) PHYSICA. A (PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 467

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 137

**Número da página final:** 147

**Idioma:** INGLES

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** [<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S037843711630694X>]

**Observação:**

**Número do DOI:** 10.1016/j.physa.2016.10.007

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

DOI: 10.1016/j.physa.2016.10.007

URL do DOI:

### Contexto

**Área de Concentração:** FENÔMENOS DE TRANSPORTE

**Linha de Pesquisa:** MODELAGEM E SIMULAÇÃO

**Projeto de Pesquisa:** Modelagem computacional de sistemas nanometricos: nanoconfinamento e nanoestruturacao

**Produção:** GEODETIC METHOD TO OBTAIN A DIGITAL ELEVATION MODEL ASSOCIATED TO THE BRAZILIAN GEODETIC SYSTEM

**Instituição de Ensino:** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (UNIPAMPA)

**Programa:** ENGENHARIA (42046017004P3)

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ROBERT MARTINS DA SILVA	DISCENTE
2	VIRNEI SILVA MOREIRA	DOCENTE
3	ALEXANDRE BERNARDINO LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2321-0869

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2321-0869) INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING & TECHNICAL RESEARCH

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 9

**Fascículo:**

**Série:** 7

**Número da página inicial:** 14

**Número da página final:** 17

**Idioma:** Inglês

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

DOI:

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

**Área de Concentração:** FENÔMENOS DE TRANSPORTE

**Linha de Pesquisa:** MODELAGEM E SIMULAÇÃO

**Projeto de Pesquisa:** Avaliação dos efeitos dos curtos comprimentos de onda do geopotencial na determinação das alturas geoidais, anomalias de altitude e componentes dos desvio da vertical

### Produção: HOW COMPETITIVE INTERACTIONS AFFECTS THE SELF-ASSEMBLY OF CONFINED JANUS DUMBBELLS

**Instituição de Ensino:** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (UNIPAMPA)

**Programa:** ENGENHARIA (42046017004P3)

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE RAFAEL BORDIN	DOCENTE
2	LEANDRO BATIROLLA KROTT	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1520-6106

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1520-6106) JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY. B

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 121

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** acs.jpbc.7b01696

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Idioma:** INGLES

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1021/acs.jpcc.7b01696]

**Observação:**

**DOI:** 10.1021/acs.jpcc.7b01696

**Número do DOI:** 10.1021/acs.jpcc.7b01696

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** FENÔMENOS DE TRANSPORTE

**Linha de Pesquisa:** MODELAGEM E SIMULAÇÃO

**Projeto de Pesquisa:** Modelagem computacional de sistemas nanometricos: nanoconfinamento e nanoestruturacao

**Produção:** INFLUENCE OF SOIL PROPERTIES IN DIFFERENT MANAGEMENT SYSTEMS: ESTIMATING SOYBEAN WATER CHANGES IN THE AGRO-IBIS MODEL

**Instituição de Ensino:** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (UNIPAMPA)

**Programa:** ENGENHARIA (42046017004P3)

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VIRNEI SILVA MOREIRA	DOCENTE
2	LUIZ ANTONIO CANDIDO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DEBORA REGINA ROBERTI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	Geovane Webler	Sem Categoria
5	MARCELO BORTOLUZZI DIAZ	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LUIS GUSTAVO GONCALVES DE GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	Raphael Pousa	Sem Categoria
8	GERVASIO ANNES DEGRAZIA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1087-3562

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1087-3562) EARTH INTERACTIONS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 22

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Fascículo:**

**Série:** 5

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1175/ei-d-16-0033.1]

**Observação:**

**DOI:** 10.1175/ei-d-16-0033.1

**Número do DOI:** 10.1175/ei-d-16-0033.1

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** FENÔMENOS DE TRANSPORTE

**Linha de Pesquisa:** MODELAGEM E SIMULAÇÃO

**Projeto de Pesquisa:** Método geodésico aplicado na determinação de áreas de inundação referenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro: Caso do Rio Uruguai no município de Itaqui.

**Produção:** MATHEMATICAL MODEL OF THE CRITERION OF OPTIMIZATION BY COMPENSATION FOR DESIGNING COMMERCIAL BOTTLES WITH LATERAL SURFACES OF REVOLUTION AND A STRAIGHT SECTION ALONG ITS SILHOUETTE

**Instituição de Ensino:** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (UNIPAMPA)

**Programa:** ENGENHARIA (42046017004P3)

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Lizandro B. R. Zegarra	Sem Categoria
2	LUIS ENRIQUE GOMEZ ARMAS	DOCENTE
3	Aida D. Reyna	Sem Categoria
4	Julio A. L. Vergara	Sem Categoria
5	Fidel A. V. Obeso	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2325-7091

**Estrato:** -

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2325-7091) OPEN JOURNAL OF OPTIMIZATION

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 06

**Fascículo:**

**Série:** 03

**Número da página inicial:** 115

**Número da página final:** 147

**Idioma:** PORTUGUES

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.4236/ojop.2017.63009]

**Observação:**

**DOI:** 10.4236/ojop.2017.63009

**Número do DOI:** 10.4236/ojop.2017.63009

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** TECNOLOGIA DE MATERIAIS

**Linha de Pesquisa:** DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS E FABRICAÇÃO DE MICRO/NANO DISPOSITIVOS PARA APLICAÇÕES TECNOLÓGICAS

**Projeto de Pesquisa:** Estudo e caracterização de novos materiais e dispositivos, baseados em grafeno/óxido de grafeno, nitreto de boro para possíveis aplicações em micro e nanoeletrônica, micro/ nanosensores e fotônica

**Produção:** NONLINEAR PIEZOELECTRIC VIBRATION ENERGY HARVESTING FROM A PORTAL FRAME WITH TWO-TO-ONE INTERNAL RESONANCE

**Instituição de Ensino:** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (UNIPAMPA)

**Programa:** ENGENHARIA (42046017004P3)

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RODRIGO TUMOLIN ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOSE MANOEL BALTHAZAR	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANGELO MARCELO TUSSET	PARTICIPANTE EXTERNO
4	VINICIUS PICCIRILLO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JORGE LUIS PALACIOS FELIX	DOCENTE

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1572-9648

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1572-9648) MECCANICA (DORDRECHT. ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 2017

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 20

**Idioma:** INGLES

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:** 10.1007/s11012-017-0633-1

**DOI:** 10.1007/s11012-017-0633-1

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** TECNOLOGIA DE MATERIAIS

**Linha de Pesquisa:** DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS PARA APLICAÇÕES TECNOLÓGICAS

**Projeto de Pesquisa:** Comportamento dinâmico de um sistema de colheita de energia baseado nas vibrações ressonantes não lineares de estruturas flexíveis de pequeno porte

**Produção:** OURICURI ( <I>SYAGRUS CORONATA</I> ) FIBER: A NOVEL BIOSORBENT TO REMOVE METHYLENE BLUE FROM AQUEOUS SOLUTIONS

**Instituição de Ensino:** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (UNIPAMPA)

**Programa:** ENGENHARIA (42046017004P3)

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUCAS MEILI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	TARSILA SANTOS DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DANIELY CARLOS HENRIQUE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JOAO INACIO SOLETTI	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	SANDRA HELENA VIEIRA DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	EDUARDO JORGE DA SILVA FONSECA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ANDRE RICARDO FELKL DE ALMEIDA	DOCENTE
8	GUILHERME LUIZ DOTTO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0273-1223

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0273-1223) WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 75

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 106

**Número da página final:** 114

**Idioma:** INGLES

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:** 10.2166/wst.2016.495

**Número do DOI:** 10.2166/wst.2016.495

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** FENÔMENOS DE TRANSPORTE

**Linha de Pesquisa:** MODELAGEM E SIMULAÇÃO

**Projeto de Pesquisa:** Estudo da influência do processo de secagem de materiais particulados utilizados para o tratamento de efluentes

**Produção:** REMOVAL OF PHENOLIC COMPOUNDS FROM AQUEOUS SOLUTIONS USING SLUDGE-BASED ACTIVATED CARBONS PREPARED BY CONVENTIONAL HEATING AND MICROWAVE-ASSISTED PYROLYSIS

**Instituição de Ensino:** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (UNIPAMPA)

**Programa:** ENGENHARIA (42046017004P3)



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GLAYDSON SIMOES DOS REIS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MATTHEW AYORINDE ADEBAYO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CARLOS HOFFMANN SAMPAIO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	EDER LIMA DE ALBUQUERQUE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	PASCAL SILAS THUE	PARTICIPANTE EXTERNO
6	IRINEU ANTONIO SCHADACH DE BRUM	PARTICIPANTE EXTERNO
7	SILVIO LUIS PEREIRA DIAS	PARTICIPANTE EXTERNO
8	FLAVIO ANDRE PAVAN	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0049-6979

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 228

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 33

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:** [doi:10.1007/s11270-016-3202-7]

**Observação:**

**Número do DOI:** 10.1007/s11270-016-3202-7

**DOI:** 10.1007/s11270-016-3202-7

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** TECNOLOGIA DE MATERIAIS

**Linha de Pesquisa:** DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS E FABRICAÇÃO DE MICRO/NANO DISPOSITIVOS

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

PARA APLICAÇÕES TECNOLÓGICAS

**Projeto de Pesquisa:** Aproveitamento de rejeitos agrícolas como agentes extratores de metais tóxicos de águas de captação usadas em propriedades rurais

**Produção:** STUDY OF THE FEASIBILITY OF PALM OIL APPLIED AS PARTIAL REPLACEMENT TO THE NATURAL AGGREGATE IN MORTAR

**Instituição de Ensino:** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (UNIPAMPA)

**Programa:** ENGENHARIA (42046017004P3)

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO RAMOS NETTO	DISCENTE
2	ALDO LEONEL TEMP	Sem Categoria
3	LUIS ERNESTO ROCA BRUNO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1809-3957

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1809-3957) REVISTA SODEBRAS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 13

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Idioma:** português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Área de Concentração:** TECNOLOGIA DE MATERIAIS

**Linha de Pesquisa:** COMPORTAMENTO E PROPRIEDADES MECÂNICAS DE MATERIAIS, COMPONENTES MECÂNICOS E ESTRUTURAIS

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** THE INFLUENCE OF THE INTERMITTENT BEHAVIOR OF THE NOCTURNAL ATMOSPHERIC FLOW ON THE PREDICTION OF THE DIURNAL TEMPERATURE RANGE: A SIMPLIFIED MODEL ANALYSIS

**Instituição de Ensino:** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (UNIPAMPA)

**Programa:** ENGENHARIA (42046017004P3)

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LEANDRO LEMOS GONZALES	EGRESSO
2	FELIPE DENARDIN COSTA	DOCENTE
3	OTAVIO COSTA ACEVEDO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DANIEL MICHELON DOS SANTOS	PÓS-DOC
5	LUIZ EDUARDO MEDEIROS	DOCENTE
6	ARLINDO DUTRA CARVALHO JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
7	FRANCIANO SCREMIN PUHALES	PARTICIPANTE EXTERNO
8	VAGNER ANABOR	PARTICIPANTE EXTERNO
9	LUIS GUSTAVO NOGUEIRA MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO
10	GIULIANO DEMARCO	PARTICIPANTE EXTERNO
11	GERVASIO ANNES DEGRAZIA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1687-9309

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1687-9309) ADVANCES IN METEOROLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 2017

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 8

**Idioma:** Inglês

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1155/2017/1432672]

**Observação:**

**Número do DOI:** 10.1155/2017/1432672

**DOI:** 10.1155/2017/1432672

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** FENÔMENOS DE TRANSPORTE

**Linha de Pesquisa:** MODELAGEM E SIMULAÇÃO

**Projeto de Pesquisa:** ANÁLISE DA TRANSIÇÃO DE ESCOAMENTOS UTILIZANDO CFD

**Produção:** THE WELD INTERFACE FOR FRICTION SPOT WELDED 5052 ALUMINIUM ALLOY

**Instituição de Ensino:** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (UNIPAMPA)

**Programa:** ENGENHARIA (42046017004P3)

**Ano da Publicação:** 2017

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCO ANTONIO DURLO TIER	DOCENTE
2	TONILSON DE SOUZA ROSENDO	DOCENTE
3	JOSE ANTONIO ESMERIO MAZZAFERRO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CINTIA CRISTIANE PETRY MAZZAFERRO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JORGE FERNANDEZ DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	TELMO ROBERTO STROHAECKER	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0268-3768

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0268-3768) INTERNATIONAL JOURNAL, ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Volume:** 90

**Fascículo:**

**Série:** 1-4

**Número da página inicial:** 267

**Número da página final:** 276

**Idioma:** Inglês

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1007/s00170-016-9370-1]

**Observação:**

**Número do DOI:** 10.1007/s00170-016-9370-1

**DOI:** 10.1007/s00170-016-9370-1

**URL do DOI:**

### Contexto

---

**Área de Concentração:** TECNOLOGIA DE MATERIAIS

**Linha de Pesquisa:** DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS E FABRICAÇÃO DE MICRO/NANO DISPOSITIVOS PARA APLICAÇÕES TECNOLÓGICAS

**Projeto de Pesquisa:** Utilização de tratamentos criogênicos para melhorar o desempenho de ferramentas