

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Dados Gerais

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

Ano de Referência: 2020

Produções Intelectuais

Produção: A DESCRIPTION OF THE FORMATION AND GROWTH PROCESSES OF CATIO3 MESOCRYSTALS: A JOINT EXPERIMENTAL AND THEORETICAL APPROACH

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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	MARIO LUCIO MOREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOSE RAFAEL BORDIN	DOCENTE
3	ANDRÉS, JUAN	Sem Categoria
4	VARELA, JOSÉ A.	Sem Categoria
5	LONGO, ELSON	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2058-9689

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2058-9689) MOLECULAR SYSTEMS DESIGN & ENGINEERING

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 5

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1255

Número da página final: 1266

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2020/me/d0me00043d#!divAbstract>

Observação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número do DOI: [doi:10.1039/d0me00043d]

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: A NOVEL BIODEGRADABLE FILM BASED ON K-CARRAGEENAN ACTIVATED WITH OLIVE LEAVES EXTRACT

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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	THAMIRIS RENATA MARTINY	EGRESSO
2	BRUNA SILVEIRA PACHECO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CLAUDIO MARTIN PEREIRA DE PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	Andres Omar Mansilla	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARIA ASTORGA-ESPANA	Sem Categoria
6	GUILHERME LUIZ DOTTO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	CAROLINE COSTA MORAES	PARTICIPANTE EXTERNO
8	GABRIELA SILVEIRA DA ROSA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2048-7177

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2048-7177) FOOD SCIENCE & NUTRITION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 8

Fascículo:

Série: 7

Número da página inicial: 3147

Número da página final: 3156

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/fsn3.1554>

Observação:

Número do DOI: 10.1002/fsn3.1554

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: ADHESION MODULATES CELL MORPHOLOGY AND MIGRATION WITHIN DENSE FIBROUS NETWORKS

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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	MAURICIO MOREIRA SOARES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SUSANA P. CUNHA	Sem Categoria
3	JOSE RAFAEL BORDIN	DOCENTE
4	RUI TRAVASSO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0953-8984

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0953-8984) JOURNAL OF PHYSICS. CONDENSED MATTER (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 32

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 314001

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1361-648X/ab7c17>

Observação:

Número do DOI: 10.1088/1361-648X/ab7c17

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: ADSORPTION OF HEXAVALENT CHROMIUM SIMULATED EFFLUENT USING FLY ASH FROM COAL GASIFICATION: EQUILIBRIUM, KINETIC AND THERMODYNAMICS

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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	PRISCILA BARUFFI RIBEIRO	EGRESSO
2	IRIS NUNES RAUPP	DISCENTE
3	ANA ROSA COSTA MUNIZ	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GABRIELA SILVEIRA DA ROSA	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: 8

Número da página inicial: 58664

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final: 58679

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.brazilianjournals.com/index.php/BRJD/article/view/15071>

Observação:

Número do DOI: 10.34117/bjdv6n8-323

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: FENÔMENOS DE TRANSPORTE

Linha de Pesquisa: MODELAGEM E SIMULAÇÃO

Projeto de Pesquisa: Estudo da síntese da zeólita tipo A a partir de cinzas leves do processo de gaseificação do carvão mineral de Candiota/RS e utilização como material adsorvente

Produção: ANÁLISE DO COLAPSO DA TURBULÊNCIA EM UM CANAL FECHADO COM CONDIÇÕES TRANSIENTES DE TEMPERATURA SUPERFICIAL

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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	LUIS FERNANDO CAMPONOVARA	DISCENTE
2	CRISTHIAN HILBERTO KIRINUS	DISCENTE
3	DANILO NOGUEIRA LEMES JUNIOR	DISCENTE
4	FELIPE PEREIRA LAMAIZON	DISCENTE
5	MAICON FONSECA ANDRADES	EGRESSO
6	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: 42

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e41

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://periodicos.ufsm.br/cienciaenatura/article/view/55229/html][doi:10.5902/2179460x55229]

Observação:

Número do DOI: 10.5902/2179460x55229

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: ANÁLISE DO ESCOAMENTO HORIZONTAL DE MOVIMENTO NÃO TURBULENTO NA CAMADA LIMITE NOTURNA SOB INFLUÊNCIA DE OBSTRUÇÕES

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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	VIVIANE DA SILVA GUERRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	OTAVIO COSTA ACEVEDO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FELIPE DENARDIN COSTA	DOCENTE
4	PABLO ELI SOARES DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

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: 42

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: E8

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://periodicos.ufsm.br/cienciaenatura/article/view/45316/html>

Observação:

Número do DOI: 10.5902/2179460x45316

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: FENÔMENOS DE TRANSPORTE

Linha de Pesquisa: MODELAGEM E SIMULAÇÃO

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento dos processos Físicos da componente atmosférica do BESM e sua validação para o clima presente

Produção: ANALYSIS OF STRENGTH OF BRITTLE MATERIALS UNDER DIFFERENT STRAIN RATES USING LDEM SIMULATIONS

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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	CARLA DRIELY MORSCH VIDAL	EGRESSO
2	GUILHERME SCHUMACHER DA SILVA	EGRESSO
3	CHIARA VALSECCHI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUIS EDUARDO KOSTESKI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2316-2457

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2316-2457) REVISTA SUL-AMERICANA DE ENGENHARIA ESTRUTURAL (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Volume: 17

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 40

Número da página final: 59

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://seer.upf.br/index.php/rsaaee/article/view/10043>

Observação:

Número do DOI:

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: Aplicação do Método dos Elementos Discretos (DEM) formado por barras na simulação de processos de ruptura no concreto e Materiais Quase-Frágeis

Produção: ANALYSIS OF THE FAILURE PROCESS BY USING THE LATTICE DISCRETE ELEMENT METHOD IN THE ABAQUS ENVIRONMENT

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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	GUILHERME SCHUMACHER DA SILVA	EGRESSO
2	LUIS EDUARDO KOSTESKI	DOCENTE
3	IGNACIO ITURRIOZ	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0167-8442

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0167-8442) THEORETICAL AND APPLIED FRACTURE MECHANICS (PRINT)

Nome da editora:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade:

Volume: 107

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 102563

Número da página final: 102563

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167844220301385>

Observação:

Número do DOI: 10.1016/j.tafmec.2020.102563

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: Aplicação do Método dos Elementos Discretos (DEM) formado por barras na simulação de processos de ruptura no concreto e Materiais Quase-Frágeis

Produção: AVALIAÇÃO DA ESTEIRA DE TURBULÊNCIA GERADA POR UM PARQUE EÓLICO TEÓRICO NA REGIÃO DO PAMPA GAÚCHO UTILIZANDO O MODELO WRF

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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	EDUARDO STUKER	EGRESSO
2	FRANCIANO SCREMIN PUHALES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LUIZ EDUARDO MEDEIROS	DOCENTE
4	FELIPE DENARDIN COSTA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2179-460X

Estrato: -

Natureza: Completo

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 42

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e27

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://periodicos.ufsm.br/cienciaenatura/article/view/47025/html>

Observação:

Número do DOI: 10.5902/2179460x47025

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: FENÔMENOS DE TRANSPORTE

Linha de Pesquisa: MODELAGEM E SIMULAÇÃO

Projeto de Pesquisa: Avaliação dos processos físicos responsáveis pela transição de regimes de escoamento na camada limite atmosférica e suas implicações para modelos numéricos de previsão de tempo e clima

Produção: BIO-BASED ACTIVE PACKAGING: CARRAGEENAN FILM WITH OLIVE LEAF EXTRACT FOR LAMB MEAT PRESERVATION

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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	THAMIRIS RENATA MARTINY	EGRESSO
2	VIJAYA RAGHAVAN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CAROLINE COSTA MORAES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GABRIELA SILVEIRA DA ROSA	DOCENTE
5	GUILHERME LUIZ DOTTO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2304-8158

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2304-8158) FOODS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 9

Fascículo:

Série: 12

Número da página inicial: 1759

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.mdpi.com/2304-8158/9/12/1759>

Observação:

Número do DOI: 10.3390/foods9121759

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: BUOYANT TSUJI DIFFUSION FLAMES: GLOBAL FLAME STRUCTURE AND FLOW FIELD

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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	MARIOVANE SABINO DONINI	EGRESSO
2	CESAR FLAUBIANO DA CRUZ CRISTALDO	DOCENTE
3	FERNANDO FACHINI FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 0022-1120

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0022-1120) JOURNAL OF FLUID MECHANICS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 895

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A17-1

Número da página final: A17-19

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.cambridge.org/core/journals/journal-of-fluid-mechanics/article/buoyant-tsuji-diffusion-flames-global-flame-structure-and-flow-field/A9050AA828315FE26753ACDD46D875A5]

Observação:

Número do DOI: 10.1017/jfm.2020.266

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: FENÔMENOS DE TRANSPORTE

Linha de Pesquisa: MODELAGEM E SIMULAÇÃO

Projeto de Pesquisa: Diffusion Flames in Counterflow Established Between Two Droplets

Produção: CARACTERIZAÇÃO DA TRANSIÇÃO LAMINAR-TURBULENÇA EM UM ESCOAMENTO DE COUETTE PLANO DEVIDO À ESTRATIFICAÇÃO ESTÁVEL UTILIZANDO CFD

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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	JEAN JONATHAN SCHUSTER	EGRESSO
2	ATTILA LEAES RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LUIS FERNANDO CAMPONOVARA	DISCENTE
4	LUIZ EDUARDO MEDEIROS	DOCENTE
5	FELIPE DENARDIN COSTA	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: 42

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e10

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://periodicos.ufsm.br/cienciaenatura/article/view/45341/html>

Observação:

Número do DOI: 10.5902/2179460x45341

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: CARRAGEENAN-BASED FILMS INCORPORATED WITH JABOTICABA PEEL EXTRACT: AN INNOVATIVE MATERIAL FOR ACTIVE FOOD PACKAGING

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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	LUIZA BATAGLIN AVILA	DISCENTE
2	ELIS REGINA CORREA BARRETO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	PALOMA KROLOW DE SOUZA	DISCENTE
4	BARBARA DE ZORZI SILVA	DISCENTE
5	THAMIRIS RENATA MARTINY	EGRESSO
6	CAROLINE COSTA MORAES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARCILIO MACHADO MORAIS	PARTICIPANTE EXTERNO
8	VIJAYA RAGHAVAN	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
9	GABRIELA SILVEIRA DA ROSA	DOCENTE

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: 5563

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.mdpi.com/1420-3049/25/23/5563>

Observação:

Número do DOI: 10.3390/molecules25235563

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: FENÔMENOS DE TRANSPORTE

Linha de Pesquisa: MODELAGEM E SIMULAÇÃO

Projeto de Pesquisa: Caracterização e microencapsulação de compostos bioativos presentes em produtos de origem vegetal

Produção: COMPETING INTERACTIONS NEAR THE LIQUID-LIQUID PHASE TRANSITION OF CORE-SOFTENED WATER/METHANOL MIXTURES

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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	MURILO SODRE MARQUES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	VINICIUS FONSECA HERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LOMBA, ENRIQUE	Sem Categoria
4	JOSE RAFAEL BORDIN	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: 320

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 114420

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167732220354945>

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1016/j.molliq.2020.114420]

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: FENÔMENOS DE TRANSPORTE

Linha de Pesquisa: MODELAGEM E SIMULAÇÃO

Projeto de Pesquisa: Propriedades dinâmicas, estruturais e termodinâmicas de fluidos anômalos nanoconfinados.

Produção: DEVELOPMENT OF BIODEGRADABLE FILMS WITH IMPROVED ANTIOXIDANT PROPERTIES BASED ON THE ADDITION OF CARRAGEENAN CONTAINING OLIVE LEAF EXTRACT FOR FOOD PACKAGING APPLICATIONS

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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	GABRIELA SILVEIRA DA ROSA	DOCENTE
2	SAI VANGA	Sem Categoria
3	YVAN GARIEPY	PARTICIPANTE EXTERNO
4	VIJAYA RAGHAVAN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1572-8919

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1572-8919) JOURNAL OF POLYMERS AND THE ENVIRONMENT (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 28

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 123

Número da página final: 130

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10924-019-01589-7>

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s10924-019-01589-7

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: EFFECT OF HEAT AND CRYOGENIC TREATMENT ON WEAR AND TOUGHNESS OF HSS AISI M2

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

Ano da Publicação: 2020

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DIEISON GABBI FANTINELI	EGRESSO
2	CLEBER TASCHETTO PARCIANELLO	EGRESSO
3	TONILSON DE SOUZA ROSENDO	DOCENTE
4	AFONSO REGULY	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARCO ANTONIO DURLO TIER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2238-7854

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2238-7854) JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 9

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: 12354

Número da página final: 12363

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2238785420316963>

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1016/j.jmrt.2020.08.090]

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 Ferramentas de Aços Rápidos Através da Otimização de Tratamentos Térmicos e Criogênicos

Produção: EFFECTS OF RICE HUSK ASH AND WOLLASTONITE INCORPORATION ON THE PHYSICAL AND THERMAL PROPERTIES OF REFRACTORY CERAMIC COMPOSITES

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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	DEBORA BRETAS SILVA	EGRESSO
2	EDUARDO CESAR PACHLA	EGRESSO
3	EDERLI MARANGON	DOCENTE
4	MARCO ANTONIO DURLO TIER	DOCENTE
5	ANA PAULA GARCIA	PARTICIPANTE EXTERNO

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: 3

Número da página inicial: 1

Número da página final: 10

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://www.scielo.br/pdf/rmat/v25n3/1517-7076-rmat-25-03-e12802.pdf>][doi:10.1590/s1517-707620200003.1102]

Observação:

Número do DOI: 10.1590/s1517-707620200003.1102

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: ESCOAMENTO DE DRENAGEM SOBRE TERRENO ONDULADO

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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	MAICON FONSECA ANDRADES	EGRESSO
2	LUIZ EDUARDO MEDEIROS	DOCENTE
3	FELIPE DENARDIN COSTA	DOCENTE
4	LUIS FERNANDO CAMPONOGARA	DISCENTE
5	DEBORA REGINA ROBERTI	PARTICIPANTE EXTERNO

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: 42

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e16

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://periodicos.ufsm.br/cienciaenatura/article/view/45360/html>

Observação:

Número do DOI: 10.5902/2179460x45360

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: FENÔMENOS DE TRANSPORTE

Linha de Pesquisa: MODELAGEM E SIMULAÇÃO

Projeto de Pesquisa: Estudo da camada limite planetária estável (CLPE) sobre regiões de terreno complexo

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: ESTUDO DO COLAPSO DA TURBULÊNCIA EM UM CANAL ABERTO ESTRATIFICADO

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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	CRISTHIAN HILBERTO KIRINUS	DISCENTE
2	FELIPE PEREIRA LAMAIZON	DISCENTE
3	LUIS FERNANDO CAMPONOGARA	DISCENTE
4	DANILO NOGUEIRA LEMES JUNIOR	DISCENTE
5	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: 42

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e6

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://periodicos.ufsm.br/cienciaenatura/article/view/45312/html>

Observação:

Número do DOI: 10.5902/2179460x45312

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: FENÔMENOS DE TRANSPORTE

Linha de Pesquisa: MODELAGEM E SIMULAÇÃO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa: ANÁLISE DA TRANSIÇÃO DE ESCOAMENTOS UTILIZANDO CFD

Produção: HARDNESS CORRELATION LENGTH IN A SELF-COMPACTING CONCRETE

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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	BRUNA MARIA BECKER JUNGES	DISCENTE
2	NADINE MACHADO FICHER	DISCENTE
3	LUIS EDUARDO KOSTESKI	DOCENTE
4	EDERLI MARANGON	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1983-4195

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1983-4195) REVISTA IBRACON DE ESTRUTURAS E MATERIAIS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 13

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 1

Número da página final: 11

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1983-41952020000400202&script=sci_abstract

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1590/s1983-41952020000400001]

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: TECNOLOGIA DE MATERIAIS

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa: Estudo de viabilidade técnica da produção de concreto auto adensável (CAA) com substituição de cimento Portland por sílica de casca de arroz e cinza volante

Produção: HOW IS THE TWO-REGIME STABLE BOUNDARY LAYER REPRODUCED BY THE DIFFERENT TURBULENCE PARAMETRIZATIONS IN THE WEATHER RESEARCH AND FORECASTING MODEL?

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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	RAFAEL MARONEZE	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	DANILO NOGUEIRA LEMES JUNIOR	DISCENTE
7	Luca Mortarini	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0006-8314

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0006-8314) BOUNDARY - LAYER METEOROLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 178

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 383

Número da página final: 413

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10546-020-00581-2>

Observação: Published

29 November 2020

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Issue Date

March 2021

Plataforma Lattes importa ano como 2020 e não como 2021.

Número do DOI: doi:10.1007/s10546-020-00581-2

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: FENÔMENOS DE TRANSPORTE

Linha de Pesquisa: MODELAGEM E SIMULAÇÃO

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento dos processos Físicos da componente atmosférica do BESM e sua validação para o clima presente

Produção: INTERACTION BETWEEN YB₃₊ DOPED GLASSES SUBSTRATES AND GRAPHENE LAYERS BY RAMAN SPECTROSCOPY

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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	DIONATHAN ALVES CAMPANELLI	DISCENTE
2	JACSON WEBER DE MENEZES	DOCENTE
3	CHIARA VALSECCHI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	Lizandro Laldomero Reyna Zegarra	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CARLOS JACINTO DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LUIS ENRIQUE GOMEZ ARMAS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0040-6090

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0040-6090) THIN SOLID FILMS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 712

Fascículo:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Série:

Número da página inicial: 138315

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

U R L :

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0040609020305241#:~:text=In%20summary%2C%20the%20interaction%20between,of%20Yb3%2B%20ions%20present.>

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1016/j.tsf.2020.138315]

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: Sínteses e Caracterização de Materiais Bidimensionais para a Fabricação de Dispositivos: Biosensores

Produção: INTERFERÊNCIA DA LUZ: UMA CORRELAÇÃO ENTRE O EXPERIMENTO DE YOUNG E A LITOGRAFIA INTERFEROMÉTRICA

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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	JACSON WEBER DE MENEZES	DOCENTE
2	CHIARA VALSECCHI	PARTICIPANTE EXTERNO

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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade:

Volume: 42

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e20200204

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1806-11172020000100462&script=sci_arttext

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1590/1806-9126-rbef-2020-0204]

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: Projeto, fabricação e caracterização de nanoestruturas geradas pela técnica de litografia interferométrica para aplicação em fotônica e plasmônica

Produção: NUMERICAL AND EXPERIMENTAL EVALUATION OF THE ANISOTROPIC BEHAVIOR AND BOUNDARY CONDITION OF A STRUCTURAL CONCRETE

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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	CARLA DRIELY MORSCH VIDAL	EGRESSO
2	MATTHEWS VARGAS VAUCHER BANDEIRA	DISCENTE
3	KEVIN JHONEOR REBOLLEDO LA TORRE	DISCENTE
4	LUIS EDUARDO KOSTESKI	DOCENTE
5	EDERLI MARANGON	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0950-0618

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0950-0618) CONSTRUCTION & BUILDING MATERIALS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 260

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 119858

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0950061820318638>

Observação:

Número do DOI: 10.1016/j.conbuildmat.2020.119858

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: Aplicação do Método dos Elementos Discretos (DEM) formado por barras na simulação de processos de ruptura no concreto e Materiais Quase-Frágeis

Produção: PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF ACTIVATED CARBON OBTAINED FROM WATER TREATMENT PLANT SLUDGE FOR REMOVAL OF CATIONIC DYE FROM WASTEWATER

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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	ALAOR VALERIO FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RAISSA XAVARE KULMAN	EGRESSO
3	LUANA THOLOZAN	Sem Categoria
4	ANDRE RICARDO FELKL DE ALMEIDA	DOCENTE
5	GABRIELA SILVEIRA DA ROSA	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2227-9717

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2227-9717) PROCESSES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 8

Fascículo:

Série: 12

Número da página inicial: 1549

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.mdpi.com/2227-9717/8/12/1549>

Observação:

Número do DOI: 10.3390/pr8121549

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: FENÔMENOS DE TRANSPORTE

Linha de Pesquisa: MODELAGEM E SIMULAÇÃO

Projeto de Pesquisa: Estudo do pré-tratamento de resíduos da olivicultura e da indústria cervejeira para a aplicação como adsorvente no tratamento de efluentes industriais

Produção: PRODUCTION OF TRANSPARENT SODA-LIME GLASS FROM RICE HUSK CONTAINING IRON AND MANGANESE IMPURITIES

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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	JADERSON LUIS DOS SANTOS GONCALVES	EGRESSO
2	GUSTAVO LAIONEL CAMPOS DA SILVA	DISCENTE
3	LIANDRA CARVALHO DE LIMA	DISCENTE
4	DANIELLA LURY MORGADO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARCELO NALIN	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LUIS ENRIQUE GOMEZ ARMAS	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
7	CHIARA VALSECCHI	PARTICIPANTE EXTERNO
8	JACSON WEBER DE MENEZES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2571-6131

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2571-6131) CERAMICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 3

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 494

Número da página final: 506

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.mdpi.com/2571-6131/3/4/40>

Observação:

Número do DOI: [doi:10.3390/ceramics3040040]

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: Otimização da extração de sílica a partir da casca do arroz e sua utilização na fabricação de vidros e suas aplicações

Produção: RECOVERY OF BIOACTIVE COMPOUNDS FROM JABOTICABA PEELS AND APPLICATION INTO ZEIN ULTRAFINE FIBERS PRODUCED BY ELECTROSPINNING

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUISA BATAGLIN AVILA	EGRESSO
2	MILENA RAMOS VAZ FONTES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ELESSANDRA DA ROSA ZAVAREZE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CAROLINE COSTA MORAES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARCILIO MACHADO MORAIS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	GABRIELA SILVEIRA DA ROSA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2073-4360

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 2916

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33291430/>

Observação:

Número do DOI: 10.3390/polym12122916

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: FENÔMENOS DE TRANSPORTE

Linha de Pesquisa: MODELAGEM E SIMULAÇÃO

Projeto de Pesquisa: Caracterização e microencapsulação de compostos bioativos presentes em produtos de origem vegetal

Produção: REMOVAL OF METHYLENE BLUE FROM AQUEOUS SOLUTION BY RYEGRASS STRAW

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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	ELENARA OLIVEIRA DA SILVA	EGRESSO
2	VICENTE DEBORTOLI DOS SANTOS	DISCENTE
3	EMANUELLE BURATO DE ARAUJO	DISCENTE
4	FERNANDA PEDROSO GUTERRES	EGRESSO
5	RICARDO ZOTTIS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	WLADIMIR HERNANDEZ FLORES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ANDRE RICARDO FELKL DE ALMEIDA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1735-2630

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1735-2630) INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 17

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 3723

Número da página final: 3740

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s13762-020-02718-9>

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s13762-020-02718-9

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: Aplicação Biomassa Vegetal como Adsorventes Alternativos para a Remoção de Substâncias Potencialmente Tóxicas de Efluentes Líquidos

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: REMOVAL OF PHARMACEUTICAL COMPOUNDS FROM AQUEOUS SOLUTION BY NOVEL ACTIVATED CARBON SYNTHESIZED FROM LOVEGRASS (POACEAE)

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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	NILTON FABIANO GELOS MENDES CIMIRRO	EGRESSO
2	EDER LIMA DE ALBUQUERQUE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARIENE ROCHEFORT CUNHA	EGRESSO
4	SILVIO LUIS PEREIRA DIAS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	PASCAL SILAS THUE	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ANA CRISTINA MAZZOCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	GUILHERME LUIZ DOTTO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MARCOS ALEXANDRE GELESKY	PARTICIPANTE EXTERNO
9	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: 27

Fascículo:

Série: 17

Número da página inicial: 21442

Número da página final: 21454

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32277415/>

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1007/s11356-020-08617-3]

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: Aplicação Biomassa Vegetal como Adsorventes Alternativos para a Remoção de Substâncias Potencialmente Tóxicas de Efluentes Líquidos

Produção: RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AXIAL DO CONCRETO COM DIFERENTES DIREÇÕES DE CARREGAMENTO E CONDIÇÕES DE CONTORNO

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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	MATTHEWS VARGAS VAUCHER BANDEIRA	DISCENTE
2	RAQUEL CAROLINE ZYDECK	DISCENTE
3	LUIS EDUARDO KOSTESKI	DOCENTE
4	EDERLI MARANGON	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: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 12

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL: https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1517-70762020000100326

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1590/s1517-707620200001.0896]

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: Simulação de processos de ruptura no concreto utilizando o LDEM

Produção: SALT PARAMETERIZATION CAN DRASTICALLY AFFECT THE RESULTS FROM CLASSICAL ATOMISTIC SIMULATIONS OF WATER DESALINATION BY MOS2 NANOPORES

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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	JOAO PEDRO KLEINUBING ABAL	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOSE RAFAEL BORDIN	DOCENTE
3	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: 22

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 11053

Número da página final: 11061

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2020/cp/d0cp00484g#!divAbstract>

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1039/d0cp00484g]

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: SHEAR STRENGTH OPTIMIZATION FOR FSSW AA6060-T5 JOINTS BY TAGUCHI AND FULL FACTORIAL DESIGN

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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	CARLOS ALFREDO GRACIOLI AITA	EGRESSO
2	ISADORA CAMARGO GOSS	DISCENTE
3	TONILSON DE SOUZA ROSENDO	DOCENTE
4	MARCO ANTONIO DURLO TIER	DOCENTE
5	ALDONI GABRIEL WIEDENHOFT	PARTICIPANTE EXTERNO
6	AFONSO REGULY	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2238-7854

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2238-7854) JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 9

Fascículo:

Série: 6

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 16072

Número da página final: 16079

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2238785420320287>

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1016/j.jmrt.2020.11.062]

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: Soldagem FSW e FSSW: construção de máquina de soldagem e estudo de processos de soldagem por fricção

Produção: SINGLE-STEP PYROLYSIS FOR PRODUCING MAGNETIC ACTIVATED CARBON FROM TUCUMÃ (ASTROCARYUM ACULEATUM) SEED AND NICKEL(II) CHLORIDE AND ZINC(II) CHLORIDE. APPLICATION FOR REMOVAL OF NICOTINAMIDE AND PROPANOLOL

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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	PASCAL SILAS THUE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CIBELE SANT ANNA UMPIERRES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	EDER LIMA DE ALBUQUERQUE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DIANA RAMOS LIMA	DISCENTE
5	FERNANDO MACHADO MACHADO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	GLAYDSON SIMOES DOS REIS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	RAPHAELLE SANCHES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	FLAVIO ANDRE PAVAN	DOCENTE
9	TRAN, HAI NGUYEN	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0304-3894

Estrato: -

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0304-3894) JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 398

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 122903

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S030438942030892X>

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1016/j.jhazmat.2020.122903]

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: Aplicação Biomassa Vegetal como Adsorventes Alternativos para a Remoção de Substâncias Potencialmente Tóxicas de Efluentes Líquidos

Produção: SIZE EFFECT IN HETEROGENEOUS MATERIALS ANALYZED THROUGH A LATTICE DISCRETE ELEMENT METHOD APPROACH

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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	LUIS EDUARDO KOSTESKI	DOCENTE
2	IGNACIO ITURRIOZ	PARTICIPANTE EXTERNO
3	Giuseppe Lacidogna	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ALBERTO CARPINTERI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 0013-7944

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0013-7944) ENGINEERING FRACTURE MECHANICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: -

Fascículo:

Série: -

Número da página inicial: 107041

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0013794420303921>

Observação:

Número do DOI: 10.1016/j.engfracmech.2020.107041

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: Simulação de processos de ruptura no concreto utilizando o LDEM

Produção: STABLE BOUNDARY LAYER REGIMES IN SINGLE COLUMN MODELS

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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	FELIPE DENARDIN COSTA	DOCENTE
2	OTAVIO COSTA ACEVEDO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LUIZ EDUARDO MEDEIROS	DOCENTE
4	RAFAEL MARONEZE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FRANCIANO SCREMIN PUHALES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ARLINDO DUTRA CARVALHO JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
7	LUIS FERNANDO CAMPOGARA	DISCENTE
8	DANIEL MICHELON DOS SANTOS	PÓS-DOC
9	Luca Mortarini	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0022-4928

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0022-4928) JOURNAL OF THE ATMOSPHERIC SCIENCES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 77

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 2039

Número da página final: 2054

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://journals.ametsoc.org/view/journals/atsc/77/6/JAS-D-19-0218.1.xml>

Observação:

Número do DOI: doi:10.1175/jas-d-19-0218.1

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: FENÔMENOS DE TRANSPORTE

Linha de Pesquisa: MODELAGEM E SIMULAÇÃO

Projeto de Pesquisa: Avaliação dos processos físicos responsáveis pela transição de regimes de escoamento na camada limite atmosférica e suas implicações para modelos numéricos de previsão de tempo e clima

Produção: TRACER DIFFUSION IN CROWDED SOLUTIONS OF STICKY POLYMERS

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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 PUCCINELLI ORLANDI NOGUEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	HIDEMBERGUE ORDOZGOITH DA FROTA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	Franscesco Piazza	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
4	JOSE RAFAEL BORDIN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2470-0045

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2470-0045) PHYSICAL REVIEW E: COVERING STATISTICAL, NONLINEAR, BIOLOGICAL, AND SOFT MATTER PHYSICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 102

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 032618

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://arxiv.org/abs/2002.07006>

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1103/physreve.102.032618]

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: WATERLIKE ANOMALIES IN HARD CORE-SOFT SHELL NANOPARTICLES USING AN EFFECTIVE POTENTIAL APPROACH: PINNED VS ADSORBED POLYMERS

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

Programa: ENGENHARIA (42046017004P3)

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	MURILO SODRE MARQUES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	THIAGO PUCCINELLI ORLANDI NOGUEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RODRIGO FEDRIZZI DILLENBURG	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARCIA CRISTINA BERNARDES BARBOSA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JOSE RAFAEL BORDIN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0021-8979

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0021-8979) JOURNAL OF APPLIED PHYSICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 127

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: 054701

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://aip.scitation.org/doi/10.1063/1.5128938>

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1063/1.5128938]

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: FENÔMENOS DE TRANSPORTE

Linha de Pesquisa: MODELAGEM E SIMULAÇÃO

Projeto de Pesquisa: Propriedades dinâmicas, estruturais e termodinâmicas de fluidos anômalos nanoconfinados.