

Dados Gerais

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano de Referência: 2021

Produções Intelectuais

Produção: A CLASS OF SEMIDISCRETE LAGRANGIAN-EULERIAN SCHEMES FOR HYPERBOLIC-TRANSPORT MODELS IN POROUS MEDIA (WCCM-ECCOMAS CONGRESS 2021)

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	EDUARDO CARDOSO DE ABREU	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: WCCM-ECCOMAS CONGRESS 2021 - 14th World Congress on Computational Mechanics - European Community on Computational Methods in Applied Sciences

Instituição promotora: ENSAM ParisTech (France), University of Zurich (Switzerland), ENS Paris-Saclay (France), TU Dresden (Germany)

Idioma: INGLES

Local: The tragedy of the covid-19 pandemic has made impossible to organize the joint 14th World Congress in Computational Mechanics and ECCOMAS Congress in Paris in July 2020

Cidade: France

País: França

Divulgação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: A FIXED STRESS SPLIT SCHEME FOR A BLACK OIL MODEL IN POROELASTIC MEDIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MAICON RIBEIRO CORREA	DOCENTE
2	MARCIO ARAB MURAD	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: SIAM Conference on Mathematical & Computational Issues in the Geosciences (GS21)

Instituição promotora: SIAM and Politecnico de Milano

Idioma: PORTUGUES

Local: Milano, Italia

Cidade: Milão

País: Brasil

Divulgação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: A LAGRANGIAN-EULERIAN SCHEME FOR NUMERICAL MODELING AND SIMULATION OF COUPLED TRANSPORT SUBSURFACE FLOW SYSTEMS WITH DISCONTINUOUS COEFFICIENTS. SIAM CONFERENCE ON MATHEMATICAL & COMPUTATIONAL ISSUES IN THE GEOSCIENCES (GS21) - DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, POLITECNICO DI MILANO, ITALY, 2021.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDUARDO CARDOSO DE ABREU	DOCENTE
2	PAOLA CUNHA FERRAZ	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JEAN RENEL FRANCOIS	EGRESSO
4	JOHN ALEXANDER PEREZ SEPULVEDA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	WANDERSON JOSE LAMBERT	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: SIAM Conference on Mathematical & Computational Issues in the Geosciences (GS21)

Instituição promotora: Dipartimento di Matematica, Politecnico di Milano, Italy

Idioma: INGLES

Local: Politecnico di Milano

Cidade: Milan

País: Itália

Divulgação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: A MULTISCALE RECURSIVE NUMERICAL METHOD FOR SEMILINEAR PARABOLIC PROBLEMS. THE 42ND IBERO-LATIN-AMERICAN CONGRESS ON COMPUTATIONAL METHODS IN ENGINEERING (XLII CILAMCE) AND THE 3RD PAN AMERICAN CONGRESS ON COMPUTATIONAL MECHANICS (III PANACM) - FEDERAL UNIVERSITY OF RIO DE JANEIRO, 2021

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDUARDO CARDOSO DE ABREU	DOCENTE
2	PAOLA CUNHA FERRAZ	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LARISSA MACUL MORENO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: The 42nd Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering (XLII CILAMCE) and the 3rd Pan American Congress on Computational Mechanics (III PANACM)

Instituição promotora: Federal University of Rio de Janeiro, State University of Rio de Janeiro, Rio de Janeiro University, Pontifical University of Rio de Janeiro and the Military Engineering Institute

Idioma: INGLES

Local: Rio de Janeiro

Cidade: RJ

País: Brasil

Divulgação:
Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: A NOVEL SEMI-DISCRETE LAGRANGIAN-EULERIAN SCHEME FOR HYPERBOLIC CONSERVATION LAWS IN FLUID DYNAMICS (80 CONGRESSO METROPOLITANO DE MODELADO Y SIMULACIÓN NUMÉRICA; UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO - 2021).

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDUARDO CARDOSO DE ABREU	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 8o Congresso Metropolitano de Modelado y Simulación Numérica 2021

Instituição promotora: Universidad Nacional Autónoma de México

Idioma: PORTUGUES

Local: UNAM

Cidade: Mexico City

País: Brasil

Divulgação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: A STUDY ON A FEEDFORWARD NEURAL NETWORK TO SOLVE PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS IN HYPERBOLIC-TRANSPORT PROBLEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDUARDO CARDOSO DE ABREU	DOCENTE
2	JOAO BATISTA FLORINDO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: ICCS 2021: International Conference on Computational Science

Instituição promotora:

Idioma: INGLES

Local: Krakow, Poland

Cidade: Krakow, Poland

País: Estados Unidos

Divulgação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: AN APPLICATION OF A PSEUDO-PARABOLIC MODELING TO TEXTURE IMAGE RECOGNITION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção 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 BATISTA FLORINDO	DOCENTE
2	EDUARDO CARDOSO DE ABREU	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: ICCS 2021: International Conference on Computational Science

Instituição promotora:

Idioma: INGLES

Local: Krakow, Poland

Cidade: Krakow, Poland

País: Estados Unidos

Divulgação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: APPLICATION OF A FATIGUE PHASE FIELD FRAMEWORK FOR FITTING A PARIS DIAGRAM OF A WE43C-T5 MAGNESIUM ALLOY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MATHEUS GARCIA DO VALE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JULIAN ARNALDO AVILA DIAZ	PARTICIPANTE EXTERNO
3	G. PEREIRA	Sem Categoria
4	WALDEK WLADIMIR BOSE FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JOSE LUIZ BOLDRINI	DOCENTE
6	MARCO LUCIO BITTENCOURT	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: COMUNICAÇÃO

Evento: COMPLAS 2021

Instituição promotora:

Idioma: INGLES

Local: Barcelona, Spain

Cidade: Barcelona, Spain

País: Espanha

Divulgação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: FRACTIONAL DIFFERENTIAL EQUATIONS: ULAM-HYERS STABILITIES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção 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 VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE
2	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XL Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

Instituição promotora: SBMAC

Idioma: INGLES

Local: Campo Grande

Cidade: Campo Grande

País: Brasil

Divulgação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: HILFER PSEUDO-FRACTIONAL OPERATOR AND PROPERTIES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção 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 VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: Seminario Internacional de Ecuaciones Diferenciales, Cálculo Fraccionario y Aplicaciones

Instituição promotora: Universidad Nacional de Tumbes

Idioma: INGLES

Local: Trujillo, Peru

Cidade: Trujillo

País: Peru

Divulgação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO AUXÍLIO AO DIAGNÓSTICO E PROGNÓSTICO DO CÂNCER DE PULMÃO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DR KONRADIN METZE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOAO BATISTA FLORINDO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: Campinas Health Technology Innovation Summit

Instituição promotora:

Idioma: PORTUGUES

Local: Campinas

Cidade: Campinas/SP

País: Brasil

Divulgação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MÉTODO DO LAGRANGIANO AUMENTADO: AVANÇOS RECENTES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LEONARDO DELARMELENA SECCHIN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: Seminário de Otimização Contínua e Discreta

Instituição promotora: UFRB

Idioma: PORTUGUES

Local: On line

Cidade: On line

País: Brasil

Divulgação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MODELING AND SCIENTIFIC COMPUTING FOR TIME-DEPENDENT PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATION MODELS. UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA (UNSA). ESCUELA DE MATEMÁTICA DE AMÉRICA LATINA Y DEL CARIBE (EMALCA) - 2021.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDUARDO CARDOSO DE ABREU	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Escuela de Matemática de América Latina y del Caribe (EMALCA)

Instituição promotora: Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa (UNSA)

Idioma: INGLES

Local: Arequipa - UNSA

Cidade: Arequipa

País: Peru

Divulgação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MODELING THE CRYPT FISSION AND DEFORMATIONS IN THE COLON TISSUE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GIUSEPPE ROMANAZZI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 42nd Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering (XLII CILAMCE) and 3rd

Pan American Congress on Computational Mechanics (III PANACM)

Instituição promotora:

Idioma: PORTUGUES

Local: Rio de Janeiro

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: NECESSARY OPTIMALITY CONDITIONS OF KKT TYPE FOR INTERVAL PROGRAMMING PROBLEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VALERIANO ANTUNES DE OLIVEIRA	DOCENTE
2	FABIOLA ROXANA VILLANUEVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	TIAGO MENDONCA DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XL Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Matemática Aplicada e Computacional

Idioma: PORTUGUES

Local: Universidade Federal do Mato Grosso do Sul

Cidade: Campo Grande

País: Brasil

Divulgação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: NUMERICAL SIMULATION OF THE BREACHING PROCESS USING DL-BREACH AND SAINT-VENANT MODELS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GIUSEPPE ROMANAZZI	DOCENTE
2	MAICON RIBEIRO CORREA	DOCENTE
3	CASSIO MACHIAVELI OISHI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: 6th Workshop on River and Sedimentation Hydrodynamics and Morphodynamics Dam breach flow benchmark

Instituição promotora: IST - LNEC

Idioma: PORTUGUES

Local: IST

Cidade: Lisboa

País: Brasil

Divulgação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: O PARADOXO DOS GÊMEOS EM DIFERENTES TOPOLOGIAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RICARDO ANTONIO MOSNA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: Seminário

Instituição promotora: Universidade Estadual de Campinas

Idioma: PORTUGUES

Local: Unicamp

Cidade: Campinas

País: Brasil

Divulgação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON ATTRACTIVITY OF SOLUTIONS OF FRACTIONAL DIFFERENTIAL EQUATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção 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 VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE
2	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XL Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

Instituição promotora: SBMAC

Idioma: INGLES

Local: Campo Grande

Cidade: Campo Grande

País: Brasil

Divulgação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON MATHEMATICAL PROGRAMS WITH EQUILIBRIUM CONSTRAINTS AND A SEQUENTIAL OPTIMALITY CONDITION BASED ON A NONSMOOTH FORMULATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	SANDRA AUGUSTA SANTOS	DOCENTE
2	LUCAS EDUARDO AZEVEDO SIMOES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ELIAS SALOMAO HELOU NETO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: 5th-China-Brazil Symposium on Applied and Computational Mathematics

Instituição promotora: Chinese Mathematical Society (CMS) and SBMAC

Idioma: INGLES

Local: Dongguan University of Technology (Remote participation)

Cidade: Dongguan - China

País: China

Divulgação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE ACCURACY OF FINITE ELEMENT APPROXIMATIONS OF ELLIPTIC PROBLEMS WITH HETEROGENEOUS COEFFICIENTS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ALISSON DA SILVA PINTO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GIOVANNI TARASCHI	DISCENTE
3	CRISTIANE OLIVEIRA DE FARIA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MAICON RIBEIRO CORREA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: CILAMCE 2021 and 3rd PANACM

Instituição promotora: ABMEC

Idioma: PORTUGUES

Local: Rio de Janeiro (remoto)

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: OPTIMIZATION AS A TOOL AGAINST COVID-19

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PAULO JOSE DA SILVA E SILVA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: 5th China-Brazil Sym- posium on Applied and Computational Mathematics

Instituição promotora:

Idioma: INGLES

Local: China

Cidade: China

País: China

Divulgação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PESQUISA OPERACIONAL: OTIMIZAÇÃO MATEMÁTICA DO PROBLEMA DO CAIXEIRO VIAJANTE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	WASHINGTON ALVES DE OLIVEIRA	DOCENTE
2	RICARDO SOARES OLIVEIRA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: IV SIMPEEX e SECITEC 2021

Instituição promotora: Instituto Federal de Goiás

Idioma: PORTUGUES

Local: Online

Cidade: Goiania

País: Brasil

Divulgação:

Produção: PÓS-GRADUAÇÃO NO IMECC

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Caminhos da Pós-graduação

Instituição promotora: Universidade Federal de Uberlândia

Idioma: PORTUGUES

Local: Campus do Pontal

Cidade: Ituiutaba

País: Brasil

Divulgação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PROBLEMAS MATRICIAIS APLICADOS ENVOLVENDO ÁLGEBRA LINEAR COMPUTACIONAL E OTIMIZAÇÃO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SANDRA AUGUSTA SANTOS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Ciclo de Palestras do DEFIM

Instituição promotora: UFSJ

Idioma: PORTUGUES

Local: Evento Remoto

Cidade: São João del Rei (MG)

País: Brasil

Divulgação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PROGRAMAÇÃO LINEAR - HISTÓRICO E AVANÇOS RECENTES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Jornadas Academicas Virtuales

Instituição promotora: Universidad Mayor de San Andrés

Idioma: PORTUGUES

Local: Bolívia

Cidade: La Paz

País: Brasil

Divulgação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: RESUMO E COMENTARIOS SOBRE O 6TH WORKSHOP WORKSHOP ON RIVER

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GIUSEPPE ROMANAZZI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: Seminars of GT Modelagem - CRIAB

Instituição promotora: Unicamp

Idioma: PORTUGUES

Local: Unicamp

Cidade: Campinas

País: Brasil

Divulgação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: REVISTA: TRENDS IN COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: 33o Colóquio Brasileiro de Matemática

Instituição promotora: IMPA

Idioma: PORTUGUES

Local: IMPA

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: SIMULATING OVERTOPPING TEST T1 USING DL-BREACH

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	GIUSEPPE ROMANAZZI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: Seminars of GT Modelagem - CRIAB

Instituição promotora: Unicamp

Idioma: PORTUGUES

Local: Unicamp

Cidade: Campinas

País: Brasil

Divulgação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: SOBRE FERRAMENTAS DA ÁLGEBRA LINEAR COMPUTACIONAL E PROBLEMAS MATRICIAIS APLICADOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SANDRA AUGUSTA SANTOS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Ciclo de Palestras da Regional 11

Instituição promotora: SBMAC

Idioma: PORTUGUES

Local: Evento Remoto

Cidade: Curitiba

País: Brasil

Divulgação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: SOBRE UMA CONDIÇÃO DE OTIMALIDADE SEQUENCIAL PARA OTIMIZAÇÃO NÃO SUAVE COM RESTRIÇÕES E UM ALGORITMO DE PENALIZAÇÃO ASSOCIADO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SANDRA AUGUSTA SANTOS	DOCENTE
2	LUCAS EDUARDO AZEVEDO SIMOES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ELIAS SALOMAO HELOU NETO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Colóquio do Departamento de Matemática

Instituição promotora: Universidade Feeral de Santa Catarina

Idioma: PORTUGUES

Local: Evento remoto

Cidade: Florianópolis (SC)

País: Brasil

Divulgação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: TCAM: TRENDS IN COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: 33o. Colóquio Brasileiro de Matemática

Instituição promotora: IMPA

Idioma: PORTUGUES

Local: Evento remoto

Cidade: Evento remoto

País: Brasil

Divulgação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE PRODUCTION AND CUTTING PROCESSES OPTIMIZATION IN INDUSTRIES WITH MULTIPLE PLANTS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KELLY CRISTINA POLDI	DOCENTE
2	LIVIA MARIA PIERINI	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: EURO 2021 - 31st European Conference on Operational Research (Hybrid event)

Instituição promotora: The Association of European Operational Research Societies

Idioma: INGLES

Local: Athens, Greece.

Cidade: Athens, Greece.

País: Grécia **Divulgação**

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: UM EXEMPLO DE MODELO FÍSICOS DE ROMPIMENTO DE BARRAGENS DE ATERRO: DL BREACH

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	GIUSEPPE ROMANAZZI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: Seminars of GT Modelagem - CRIAB

Instituição promotora: Unicamp

Idioma: PORTUGUES

Local: Unicamp

Cidade: Campinas

País: Brasil

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: UM RESULTADO ÓTIMO SOBRE A CONVERGÊNCIA GLOBAL DE MÉTODOS DE LAGRANGIANO AUMENTADO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ROBERTO ANDREANI	DOCENTE
2	GABRIEL HAESER	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LEONARDO MAKOTO MITO	PARTICIPANTE EXTERNO

Autores

Ordem	Nome	Categoria
4	ALBERTO RAMOS	Sem Categoria
5	LEONARDO DELARMEINA SECCHIN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: Seminário Brasileiro de Otimização

Instituição promotora:

Idioma: PORTUGUES

Local: On line

Cidade: On line

País: Brasil

Divulgação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: UMA NOVA CLASSE DE ESQUEMAS SEMI-DISCRETOS LAGRANGIANOS-EULERIANOS PARA LEIS DE BALANÇO HIPERBÓLICAS EM DINÂMICA DE FLUIDOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	WANDERSON JOSE LAMBERT	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: Reunião Mineira de Matemática

Instituição promotora:

Idioma: PORTUGUES

Local: -

Cidade: -

País: Brasil

Divulgação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa: