

Dados Gerais

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano de Referência: 2022

Produções Intelectuais

Produção: A BI-OBJECTIVE MULTIPERIOD ONE-DIMENSIONAL CUTTING STOCK PROBLEM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	LIVIA MARIA PIERINI	EGRESSO
2	KELLY CRISTINA POLDI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-5142

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-5142) PESQUISA OPERACIONAL (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 42

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 10

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<https://www.scielo.br/j/pope/i/2022.v42/>][doi:10.1590/0101-7438.2022.042.00258432]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PESQUISA OPERACIONAL

Linha de Pesquisa: PESQUISA OPERACIONAL E ECONOMIA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A CLASS OF POSITIVE SEMI-DISCRETE LAGRANGIAN-EULERIAN SCHEMES FOR MULTIDIMENSIONAL SYSTEMS OF HYPERBOLIC CONSERVATION LAWS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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 CARDOSO DE ABREU	DOCENTE
2	JEAN RENEL FRANCOIS	EGRESSO
3	WANDERSON JOSE LAMBERT	DOCENTE
4	JOHN ALEXANDER PEREZ SEPULVEDA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0885-7474

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0885-7474) JOURNAL OF SCIENTIFIC COMPUTING

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 90

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 40

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [http://LINK ==> <https://link.springer.com/article/10.1007/s10915-021-01712-8>]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A DAMAGE PHASE-FIELD MODEL FOR FRACTIONAL VISCOELASTIC MATERIALS IN FINITE STRAIN

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	THAIS CLARA DA COSTA HAVEROTH	DISCENTE
2	GEOVANE AUGUSTO HAVEROTH	EGRESSO
3	MARCO LUCIO BITTENCOURT	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JOSE LUIZ BOLDRINI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0178-7675

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0178-7675) COMPUTATIONAL MECHANICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 69

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1365

Número da página final: 1393

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s00466-022-02145-2]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: A DISTRIBUTIONALLY AMBIGUOUS TWO-STAGE STOCHASTIC APPROACH FOR INVESTMENT IN RENEWABLE GENERATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BORGES, PEDRO	Sem Categoria
2	CLAUDIA ALEJANDRA SAGASTIZABAL	DOCENTE
3	MIKHAIL VLADIMIR SOLODOV	PARTICIPANTE EXTERNO
4	TOMASGARD, ASGEIR	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0956-7925

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0956-7925) EUROPEAN JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 21

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1017/s0956792522000122]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: A ESCOLA É UM ESPAÇO DEMOCRÁTICO? DIÁLOGOS EMERGENTES NA FORMAÇÃO CONTINUADA DE PROFESSORAS QUE ENSINAM MATEMÁTICA NOS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIANA DOS SANTOS CEZAR	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SAMUEL ROCHA DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2238-5800

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2238-5800) REVISTA PARANAENSE DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série: 26

Número da página inicial: 248

Número da página final: 267

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<https://doi.org/10.33871/22385800.2022.11.26.248-267>][doi:10.33871/22385800.2022.11.26.248-267]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A FAMILY OF OPTIMAL WEIGHTED CONJUGATE-GRADIENT-TYPE METHODS FOR STRICTLY CONVEX QUADRATIC MINIMIZATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	OVIEDO, HARRY	Sem Categoria
2	ROBERTO ANDREANI	DOCENTE
3	Marcos Raydan	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1017-1398

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1017-1398) NUMERICAL ALGORITHMS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 90

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 1225

Número da página final: 1252

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s11075-021-01228-0]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: A FOREWORD TO -CLASSICAL THEORY OF CHARGED POINT-PARTICLES WITH DIPOLE MOMENTS- BY C. M. LATTES, M. SCHÖNBERG, AND WALTER SCHÜTZER

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALBERTO VAZQUEZ SAA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0103-9733

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0103-9733) BRAZILIAN JOURNAL OF PHYSICS (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 52

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 48

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s13538-021-01050-y]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A GENERAL FRAMEWORK FOR HYPERCOMPLEX-VALUED EXTREME

LEARNING MACHINES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUILHERME VIEIRA NETO	DISCENTE
2	MARCOS EDUARDO RIBEIRO DO VALLE MESQUITA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2772-4158

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2772-4158) JOURNAL OF COMPUTATIONAL MATHEMATICS AND DATA SCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 3

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 100032

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.jcmds.2022.100032]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL, ANÁLISE E PROCESSAMENTO DE IMAGENS

Projeto de Pesquisa:

Produção: A LEVEL-SET-BASED TOPOLOGY OPTIMIZATION STRATEGY USING RADIAL BASIS FUNCTIONS AND A HILBERTIAN VELOCITY EXTENSION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	GIOVANNA CASTELLO DE ANDRADE	EGRESSO
2	SANDRA AUGUSTA SANTOS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0307-904X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0307-904X) APPLIED MATHEMATICAL MODELLING

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 111

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 108

Número da página final: 125

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: A LOGISTIC FRACTIONAL MODEL WITH CONTROL MEASURES FOR CUMULATIVE CASES OF COVID-19

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	MICHELE MARTINS LOPES	DISCENTE
2	FRANCIELLE SANTO PEDRO SIMOES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DANIEL EDUARDO SANCHEZ IBANEZ	EGRESSO
4	VINICIUS FRANCISCO WASQUES	EGRESSO
5	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
6	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2676-0029

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2676-0029) TRENDS IN COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 19

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 115

Número da página final: 135

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A MATHEMATICAL MODEL TO DESCRIBE ANTIBODY-DEPENDENT ENHANCEMENT AND ASSESS THE EFFECT OF LIMITING CLONING FOR PLASMA CELLS IN HETEROLOGOUS SECONDARY DENGUE INFECTION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	FELIPE ALVES RUBIO	EGRESSO
2	HYUN MO YANG	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1477-8602

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1477-8602) MATHEMATICAL MEDICINE AND BIOLOGY (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 39

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 169

Número da página final: 196

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/imammb/dqab021]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A MATHEMATICAL MODEL TO EVALUATE THE ROLE OF MEMORY B AND T CELLS IN HETEROLOGOUS SECONDARY DENGUE INFECTION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	FELIPE ALVES RUBIO	EGRESSO
2	HYUN MO YANG	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0022-5193

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0022-5193) JOURNAL OF THEORETICAL BIOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 534

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 110961

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.jtbi.2021.110961]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A NEW APPROACH TO THE SPLITTING FACTOR PRECONDITIONER APPLIED TO LINEAR PROGRAMMING PROBLEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	PAULA APARECIDA KIKUCHI	EGRESSO
2	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2676-0029

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2676-0029) TRENDS IN COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 23

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 349

Número da página final: 361

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PESQUISA OPERACIONAL

Linha de Pesquisa: PESQUISA OPERACIONAL E ECONOMIA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A NEW STRATEGY TO SOLVE LINEAR INTEGER PROBLEMS WITH SIMPLEX DIRECTIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	BRUNO LUIS HONIGMANN CERESER	EGRESSO
2	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE
3	ANTONIO CARLOS MORETTI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-5142

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-5142) PESQUISA OPERACIONAL (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 42

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/0101-7438.2022.042.00255132]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PESQUISA OPERACIONAL

Linha de Pesquisa: PESQUISA OPERACIONAL E ECONOMIA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A NOVEL APPROACH TO ESTIMATED BOULINGAND-MINKOWSKI FRACTAL DIMENSION FROM COMPLEX NETWORKS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUIZ ALBERTO PEREIRA DE SA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	KALLIL MIGUEL CAPARROZ ZIELINSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ERICK OLIVEIRA RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANDRE RICARDO BACKES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JOAO BATISTA FLORINDO	DOCENTE
6	DALCIMAR CASANOVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0960-0779

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0960-0779) CHAOS, SOLITONS AND FRACTALS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 157

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 111894

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.chaos.2022.111894]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL, ANÁLISE E PROCESSAMENTO DE IMAGENS

Projeto de Pesquisa:

Produção: A POSTERIORI ERROR ESTIMATOR FOR A MULTISCALE HYBRID MIXED METHOD FOR DARCY'S FLOWS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUSTAVO ALCALA BATISTELA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DENISE DE SIQUEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	PHILIPPE REMY BERNARD DEVLOO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	SONIA MARIA GOMES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1097-0207

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1097-0207) INTERNATIONAL JOURNAL FOR NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 123

Fascículo:

Série: 24

Número da página inicial: 6052

Número da página final: 6078

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1002/nme.7103]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A PREDATOR-PARASITOID MATHEMATICAL MODEL TO DESCRIBE THE BIOLOGICAL CONTROL OF THE TOMATO LEAFMINER TUTA ABSOLUTA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	FELIPE ALVES RUBIO	EGRESSO
2	FLAVIO CARDOSO MONTES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GEISEL YAJAIRA ALPIZAR BRENES	EGRESSO
4	JOSE ROBERTO POSTALI PARRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JOSEMERI APARECIDA JAMIELNIAK	EGRESSO
6	LUIS PEDRO LOMBARDI JUNIOR	DISCENTE
7	THOMAS NOGUEIRA VILCHES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1476-945X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1476-945X) ECOLOGICAL COMPLEXITY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 50

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 100995

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ecocom.2022.100995>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A PRIMAL NONSMOOTH REFORMULATION FOR BILEVEL OPTIMIZATION

PROBLEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1436-4646

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1436-4646) MATHEMATICAL PROGRAMMING (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 198

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1381

Número da página final: 1409

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: A QUANTUM APPROACH TO THE DISCRETIZABLE MOLECULAR DISTANCE GEOMETRY PROBLEM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLILE CAMPOS LAVOR	DOCENTE
2	FRANKLIN DE LIMA MARQUEZINO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANDRES RODRIGUES OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RENATO PORTUGAL	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1573-1332

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1573-1332) QUANTUM INFORMATION PROCESSING (DORDRECHT. ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 21

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 239

Número da página final: 258

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: COMBINATÓRIA E TEORIA DE NÚMEROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: A SEMI-DISCRETE LAGRANGIAN-EULERIAN SCHEME FOR HYPERBOLIC-TRANSPORT MODELS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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 CARDOSO DE ABREU	DOCENTE
2	JEAN RENEL FRANCOIS	EGRESSO
3	WANDERSON JOSE LAMBERT	DOCENTE
4	JOHN ALEXANDER PEREZ SEPULVEDA	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0377-0427

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0377-0427) JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 406

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 114011

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.cam.2021.114011]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A STUDY OF FORCED OSCILLATIONS VIA HILFER FRACTIONAL DERIVATIVE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	SILAS DE SA CAVALCANTI MELO	EGRESSO
2	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2316-9664

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2316-9664) REVISTA ELETRÔNICA PAULISTA DE MATEMÁTICA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 264

Número da página final: 274

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.21167/cqdv22n22022264274]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A STUDY OF THE HEAT TRANSFER IN MATERIALS WITH INTERVAL AND FUZZY VALUES VIA EXTENSION PRINCIPLE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	YNGRID ZACHARIAS DELGATO	DISCENTE
2	VINICIUS FRANCISCO WASQUES	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2238-3603

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2238-3603) COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 41

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <http://dx.doi.org/10.1007/s40314-022-02055-2>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A SYSTEM OF CAUCHY FRACTIONAL DIFFERENTIAL EQUATIONS AND NEW PROPERTIES OF MITTAG-LEFFLER FUNCTIONS WITH MATRIX ARGUMENT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DEIF, SARAH A.	Sem Categoria
2	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0377-0427

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0377-0427) JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 406

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 113977

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.cam.2021.113977]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A TWO-PHASE RANK-BASED ALGORITHM FOR LOW-RANK MATRIX COMPLETION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TACILDO DE SOUZA ARAUJO	DISCENTE
2	DOUGLAS SOARES GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CRISTIANO TOREZZAN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1862-4472

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1862-4472) OPTIMIZATION LETTERS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: -

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PESQUISA OPERACIONAL

Linha de Pesquisa: PESQUISA OPERACIONAL E ECONOMIA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A UTILIZAÇÃO E INTEGRAÇÃO DAS TECNOLOGIAS DIGITAIS NA PRÁTICA PEDAGÓGICA DO PROFESSOR DE MATEMÁTICA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SAMUEL ROCHA DE OLIVEIRA	DOCENTE
2	SANDRA MENEZES DE CARVALHO ABREU	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2176-5634

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2176-5634) JORNAL INTERNACIONAL DE ESTUDOS EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 15

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 226

Número da página final: 236

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [<https://jeem.pgskroton.com.br/article/view/9862>][doi:10.17921/2176-5634.2022v15n2p226-236]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A YAMAZAKI-TYPE ESTIMATE TO A SPACE-TIME FRACTIONAL DIFFUSION EQUATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA ELISMARA DE SOUSA LIMA	DISCENTE
2	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE
3	ARLUCIO DA CRUZ VIANA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2316-9664

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2316-9664) REVISTA ELETRÔNICA PAULISTA DE MATEMÁTICA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 48

Número da página final: 57

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.21167/cqdv22n22022048057]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ACCELERATED DERIVATIVE-FREE NONLINEAR LEAST-SQUARES APPLIED TO THE ESTIMATION OF MANNING COEFFICIENTS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ERNESTO JULIÁN GOLDBERG BIRGIN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOSE MARIO MARTINEZ PEREZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0926-6003

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0926-6003) COMPUTATIONAL OPTIMIZATION AND APPLICATIONS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 81

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 689

Número da página final: 715

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: AMPLITUDE BEHAVIOR IN LOW-RANK ACOUSTIC MODELING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	JOERG DIETRICH WILHELM SCHLEICHER	DOCENTE
2	JESSE CARVALHO COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARIA AMELIA NOVAIS SCHLEICHER	DOCENTE
4	ANDRES VALENTINO LANDETA BEJARANO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2764-8044

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2764-8044) BRAZILIAN JOURNAL OF GEOPHYSICS - BRJG

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 40

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: 2143

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.22564/brjg.v40i5.2143]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: GEOFÍSICA COMPUTACIONAL

Projeto de Pesquisa:

Produção: AN EFFICIENT CONSTRUCTION OF DIVERGENCE-FREE SPACES IN THE CONTEXT OF EXACT FINITE ELEMENT DE RHAM SEQUENCES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	PHILIPPE REMY BERNARD DEVLOO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JEFERSON WILIAN DOSSA FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SONIA MARIA GOMES	DOCENTE
4	FRANCISCO TEIXEIRA ORLANDINI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	NATHAN SHAUER	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0045-7825

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0045-7825) COMPUTER METHODS IN APPLIED MECHANICS AND ENGINEERING

Nome da editora:

Cidade:

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 115476

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: AN EXTENDED DELAYED WEIGHTED GRADIENT ALGORITHM FOR SOLVING STRONGLY CONVEX OPTIMIZATION PROBLEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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	OVIEDO, H.	Sem Categoria
3	Marcos Raydan	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LEONARDO DELARMELENA SECCHIN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0377-0427

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0377-0427) JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 416

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 114525

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.cam.2022.114525]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: AN ONLINE CALCULATOR FOR QUANTUM COMPUTING OPERATIONS BASED ON GEOMETRIC ALGEBRA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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 SANTOS DE OLIVEIRA ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DIETMAR HILDENBRAND	Sem Categoria
3	JAROSLAV HRDINA	Sem Categoria
4	CARLILE CAMPOS LAVOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0188-7009

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0188-7009) ADVANCES IN APPLIED CLIFFORD ALGEBRAS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 32

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 12

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: COMBINATÓRIA E TEORIA DE NÚMEROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: AN OPTIMAL CONTROL PROBLEM FOR A GENERALIZED BIOCONVECTIVE FLOW

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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 LUIZ BOLDRINI	DOCENTE
2	ROGERIO DE AGUIAR	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ROJAS-MEDAR, MARKO A.	Sem Categoria
4	ROJAS-MEDAR, MARIA D.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0167-8019

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0167-8019) ACTA APPLICANDAE MATHEMATICAE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 179

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 39

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s10440-022-00491-0]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ANÁLISE DA DISTRIBUIÇÃO DO TEOR DE CARBONO EM PROFUNDIDADE NO SOLO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	VITOR HUGO MIRANDA MOURAO	DISCENTE
2	LAERCIO LUIS VENDITE	DOCENTE
3	YUSUF NADI KARATAY	Sem Categoria
4	LUIS GUSTAVO BARIONI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1679-365X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1679-365X) BIOMATEMÁTICA (UNICAMP)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 32

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 133

Número da página final: 140

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ANÁLISE E AGRUPAMENTO DE DADOS DA DISTRIBUIÇÃO DO TEOR DE CARBONO EM PROFUNDIDADE NO SOLO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VITOR HUGO MIRANDA MOURAO	DISCENTE
2	LUIS GUSTAVO BARIONI	DOCENTE
3	LAERCIO LUIS VENDITE	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1679-365X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1679-365X) BIOMATEMÁTICA (UNICAMP)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 32

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 133

Número da página final: 140

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<https://www.alice.cnptia.embrapa.br/alice/bitstream/doc/1153428/1/AP-Analise-Agrupamento-2022.pdf>]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ANALOG MODEL FOR THE BTZ BLACK HOLE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CHRISTYAN COSTA DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RICARDO ANTONIO MOSNA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2470-0010

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2470-0010) PHYSICAL REVIEW D: COVERING PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 106

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: 064030

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1103/physrevd.106.064030]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: AND HISTORY REPEATS ITSELF ...FRACTIONAL TREE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2316-9664

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2316-9664) REVISTA ELETRÔNICA PAULISTA DE MATEMÁTICA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 27

Número da página final: 38

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.21167/cqdv22n22022027038]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: APPLICATION OF LOGISTIC REGRESSION TO PREDICT THE FAILURE OF STUDENTS IN SUBJECTS OF A MATHEMATICS UNDERGRADUATE COURSE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	STELLA FARIA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MICHAEL MACEDO DINIZ	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1360-2357

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1360-2357) EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 27

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 12381

Número da página final: 12397

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <http://dx.doi.org/10.1007/s10639-022-11117-1>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: BLOCK COORDINATE DESCENT FOR SMOOTH NONCONVEX CONSTRAINED MINIMIZATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ERNESTO JULIÁN GOLDBERG BIRGIN	PARTICIPANTE EXTERNO

Autores

Ordem	Nome	Categoria
2	JOSE MARIO MARTINEZ PEREZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0926-6003

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0926-6003) COMPUTATIONAL OPTIMIZATION AND APPLICATIONS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 83

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 27

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: BOUNDARY CONDITIONS FOR ISOLATED ASYMPTOTICALLY ANTI-DE SITTER SPACETIMES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	CHRISTYAN COSTA DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RICARDO ANTONIO MOSNA	DOCENTE

Autores

Ordem	Nome	Categoria
3	JOAO PAULO PITELLI MANOEL	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0022-2488

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0022-2488) JOURNAL OF MATHEMATICAL PHYSICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 63

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 042501

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1063/5.0078118]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: CALCULUS FOR FUZZY FUNCTIONS WITH STRONGLY LINEARLY INDEPENDENT FUZZY COEFFICIENTS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
2	BEATRIZ LAIATE	DISCENTE

Autores

Ordem	Nome	Categoria
3	FRANCIELLE SANTO PEDRO SIMOES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0165-0114

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0165-0114) FUZZY SETS AND SYSTEMS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 436

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 31

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.fss.2021.10.006]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: CHAOTIC DYNAMICS OF A SPINLESS AXISYMMETRIC EXTENDED BODY AROUND A SCHWARZSCHILD BLACK HOLE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
2	FERNANDA DE FARIA RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RONALDO SAVIOLI SUME VIEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2470-0010

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2470-0010) PHYSICAL REVIEW D: COVERING PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 106

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 024016

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1103/physrevd.106.024016]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: CHARACTERIZATION OF NESTED LATTICE CODES THROUGH QUOTIENT GROUPS RELATIVE TO NORMAL FUZZY SUBGROUPS FOR CHANNEL QUANTIZATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	CIBELE CRISTINA TRINCA WATANABE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RICARDO AUGUSTO WATANABE	DISCENTE
3	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1063-6706

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1063-6706) IEEE TRANSACTIONS ON FUZZY SYSTEMS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 31

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 9

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1109/TFUZZ.2022.3182444]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: COMMENT ON -ANALOG SCHWARZSCHILD-LIKE GEOMETRY IN FLUIDS WITH EXTERNAL PRESSURE-

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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 PAULO PITELLI MANOEL	DOCENTE
2	RICARDO ANTONIO MOSNA	DOCENTE
3	CHRISTYAN COSTA DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MAURICIO RICHARTZ	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2470-0029

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2470-0029) PHYSICAL REVIEW. D. (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 106

Fascículo:

Série: 10

Número da página inicial: 108501

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1103/physrevd.106.108501]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: CONSTRUÇÃO, CONGRUÊNCIA E RESOLUÇÃO DE TRIÂNGULOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	FRANCISCO DE ASSIS MAGALHAES GOMES NETO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0102-4981

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0102-4981) REVISTA DO PROFESSOR DE MATEMÁTICA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 106

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 37

Número da página final: 45

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: CONTEXT-TREE-BASED LOSSY COMPRESSION AND ITS APPLICATION TO CSI REPRESENTATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	HENRIQUE KOJI MIYAMOTO	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	Sheng Yang	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0090-6778

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0090-6778) IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 70

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 4417

Número da página final: 4428

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.1109/TCOMM.2022.3173002>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CONVERGENCE, BOUNDED VARIATION PROPERTIES AND KRUSHKOV SOLUTION OF A FULLY DISCRETE LAGRANGIAN-EULERIAN SCHEME VIA WEAK ASYMPTOTIC ANALYSIS FOR 1D HYPERBOLIC PROBLEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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 CARDOSO DE ABREU	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	ARTHUR MIRANDA DO ESPIRITO SANTO	EGRESSO
3	WANDERSON JOSE LAMBERT	DOCENTE
4	JOHN ALEXANDER PEREZ SEPULVEDA	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0749-159X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0749-159X) NUMERICAL METHODS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.1002/num.22972>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: CONVERGENCE OF QUASI-NEWTON METHODS FOR SOLVING CONSTRAINED GENERALIZED EQUATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	GILSON DO NASCIMENTO SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ROBERTO ANDREANI	DOCENTE
3	RUI MARQUES CARVALHO	EGRESSO
4	LEONARDO DELARMELENA SECCHIN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1292-8119

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1292-8119) ESAIM CONTROL OPTIMIZATION AND CALCULUS VARIATIONS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 28

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 32

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/cocv/2022026]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: CORRECTION TO: ON THE BEST ACHIEVABLE QUALITY OF LIMIT POINTS OF AUGMENTED LAGRANGIAN SCHEMES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	ROBERTO ANDREANI	DOCENTE
2	GABRIEL HAESER	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LEONARDO MAKOTO MITO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JOSE ALBERTO RAMOS FLOR	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LEONARDO DELARMELENA SECCHIN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1017-1398

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1017-1398) NUMERICAL ALGORITHMS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 90

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 879

Número da página final: 880

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s11075-021-01241-3]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: CYPROCONAZOLE TRANSLOCATION IN COCONUT PALM TREE USING VEGETATIVE ENDOTHERAPY: EVALUATION BY LC-MS/MS AND MATHEMATICAL MODELING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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	JORDANA ALVES FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ARTUR CESAR FASSONI	EGRESSO
3	Joana Maria Santos Ferreira	Sem Categoria
4	Paulo Manoel Pontes Lins	Sem Categoria
5	CARLA BEATRIZ GRESPAN BOTTOLI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2311-7524

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2311-7524) HORTICULTURAE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 8

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1099

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.3390/horticulturae8121099>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DENSITY-PRESSURE IBVP: NUMERICAL ANALYSIS, SIMULATION AND CELL DYNAMICS IN A COLONIC CRYPT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2022

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	GEOVAN CARLOS MENDONCA CAMPOS	EGRESSO
2	JOSÉ AUGUSTO MENDES FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GIUSEPPE ROMANAZZI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0096-3003

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0096-3003) APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 424

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 127037

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DISCRET FRACTIONAL SIR MODEL APPLIED IN DYNAMIC OF COVID-19

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIX SILVA COSTA	DOCENTE
2	ITALO JOSE LIMA DE SOUSA	DISCENTE
3	LUCAS VINICIUS DA SILVA	DISCENTE
4	JOSE ADSON REIS SANTOS	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2316-9664

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2316-9664) REVISTA ELETRÔNICA PAULISTA DE MATEMÁTICA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 81

Número da página final: 88

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.21167/cqdv22n2202208108]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DISTANCE GEOMETRY AND PROTEIN LOOP MODELING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RODRIGO LABIAK	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CARLILE CAMPOS LAVOR	DOCENTE
3	MICHAEL FERREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1096-987X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1096-987X) JOURNAL OF COMPUTATIONAL CHEMISTRY (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 43

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 349

Número da página final: 358

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: COMBINATÓRIA E TEORIA DE NÚMEROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: EARTHEN DAM MONITORING USING PASSIVE SEISMIC: A FORWARD MODELING STUDY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	GUILHERME ZAKAREWICZ DE AGUIAR	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SUSANNE TAINA RAMALHO MACIEL	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1809-4511

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1809-4511) BRAZILIAN JOURNAL OF GEOPHYSICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 40

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <http://dx.doi.org/10.22564/brjg.v40i2.2152>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: EDUCAÇÃO MATEMÁTICA COMO INSTRUMENTO DE EMPODERAMENTO:

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	MARIANA DOS SANTOS CEZAR	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SAMUEL ROCHA DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1983-3156

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1983-3156) EDUCAÇÃO MATEMÁTICA PESQUISA (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 24

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 145

Número da página final: 176

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://doi.org/10.23925/1983-3156.2022v24i3p145-176][doi:10.23925/1983-3156.2022v24i3p145-176]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: EFFECTIVENESS AND COMPUTATIONAL EFFICIENCY OF ABSORBING BOUNDARY CONDITIONS FOR FULL-WAVEFORM INVERSION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	DAIANE IGLESIA DOLCI	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	FELIPE AUGUSTO GUEDES DA SILVA	EGRESSO
3	PEDRO DA SILVA PEIXOTO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ERNANI VITILLO VOLPE	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1991-9603

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1991-9603) GEOSCIENTIFIC MODEL DEVELOPMENT

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 15

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 5857

Número da página final: 5881

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.5194/gmd-15-5857-2022>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ERRATUM TO: NEW CONSTRAINT QUALIFICATIONS AND OPTIMALITY CONDITIONS FOR SECOND ORDER CONE PROGRAMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	ROBERTO ANDREANI	DOCENTE
2	ELLEN HIDEMI FUKUDA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GABRIEL HAESER	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RAMÍREZ, H.	Sem Categoria
5	DAIANA OLIVEIRA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	PAULO JOSE DA SILVA E SILVA	DOCENTE
7	THIAGO PARENTE DA SILVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1877-0533

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1877-0533) SET-VALUED AND VARIATIONAL ANALYSIS: THEORY AND APPLICATIONS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 30

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 329

Número da página final: 333

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s11228-021-00573-5]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: EVALUATING PROCESS FLEXIBILITY IN LOT SIZING PROBLEMS: AN APPROACH BASED ON MULTICRITERIA DECISION MAKING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GABRIEL DE SOUZA AMARO	DISCENTE
2	DIEGO JACINTO FIOROTTO	DOCENTE
3	WASHINGTON ALVES DE OLIVEIRA	DOCENTE
4	LEONARDO TOMAZELI DUARTE	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2804-7303

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2804-7303) RAIRO - OPERATIONS RESEARCH

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 56

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 3187

Número da página final: 3217

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PESQUISA OPERACIONAL

Linha de Pesquisa: PESQUISA OPERACIONAL E ECONOMIA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: EXISTENCE AND UNIQUENESS OF MILD SOLUTIONS FOR QUASI-LINEAR FRACTIONAL INTEGRO-DIFFERENTIAL EQUATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2022

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 SANTOS RAMOS	EGRESSO
2	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE
3	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2163-2480

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2163-2480) EVOLUTION EQUATIONS AND CONTROL THEORY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 24

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3934/eect.2020100]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: EXISTENCE AND UNIQUENESS OF SOLUTIONS FOR THE FRACTIONAL DIFFERENTIAL EQUATIONS WITH P -LAPLACIAN IN $\mathbb{H}^{U,\eta;\psi}_P$

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2156-907X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2156-907X) JOURNAL OF APPLIED ANALYSIS AND COMPUTATION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 622

Número da página final: 661

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: EXISTENCE OF SOLUTIONS FOR A QUASILINEAR PROBLEM WITH FAST NONLOCAL TERMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	LEANDRO DA SILVA TAVARES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1563-504X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1563-504X) APPLICABLE ANALYSIS (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 7

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: FRACTIONAL CALCULUS APPLIED TO EVALUATE STRESS CONCENTRATION AND SHEAR EFFECTS IN SIMPLY SUPPORTED BEAMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	JOSE IVELTON SIQUEIRA LUSTOSA	EGRESSO
2	FLAVIO DE CAMPOS BANNWART	DOCENTE
3	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2316-9664

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2316-9664) REVISTA ELETRÔNICA PAULISTA DE MATEMÁTICA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 089

Número da página final: 101

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.21167/cqdv22n22022089101]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: FRACTIONAL DERIVATIVES AS WEIGHTED AVERAGE OF HISTORICAL VALUÉS: AN APPLICATION TO COVID-19 IN BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	MICHELE MARTINS LOPES	DISCENTE
2	FRANCIELLE SANTO PEDRO SIMOES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOSE PAULO CARVALHO DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DANIEL EDUARDO SANCHEZ IBANEZ	EGRESSO
5	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
6	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2316-9664

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2316-9664) REVISTA ELETRÔNICA PAULISTA DE MATEMÁTICA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 55

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: FRACTIONAL GROWTH MODELS: MALTHUS AND VERHULST

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	JUNIOR CESAR ALVES SOARES	EGRESSO
2	STEFANIA JAROSZ	EGRESSO
3	FELIX SILVA COSTA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2316-9664

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2316-9664) REVISTA ELETRÔNICA PAULISTA DE MATEMÁTICA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 162

Número da página final: 177

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.21167/cqdv22n2202216217]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: FRACTIONAL INTEGRATION BY PARTS AND SOBOLEV ϵ TYPE INEQUALITIES FOR Ψ PSI Ψ ; FRACTIONAL OPERATORS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	TORRES LEDESMA, CÉSAR E.	Sem Categoria
2	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0170-4214

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0170-4214) MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 45

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 9945

Número da página final: 9966

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: FRACTIONAL OPTIMAL REACHABILITY PROBLEMS WITH δ HILFER FRACTIONAL DERIVATIVE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	VELLAPPANDI, M.	Sem Categoria
2	GOVINDARAJ, VENKATESAN	Sem Categoria
3	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0170-4214

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0170-4214) MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 45

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 6255

Número da página final: 6267

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: GLOBAL CONVERGENCE OF ALGORITHMS UNDER CONSTANT RANK CONDITIONS FOR NONLINEAR SECOND-ORDER CONE PROGRAMMING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	ROBERTO ANDREANI	DOCENTE
2	GABRIEL HAESER	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LEONARDO MAKOTO MITO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RAMÍREZ, C. HÉCTOR	Sem Categoria
5	THIAGO PARENTE DA SILVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0022-3239

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0022-3239) JOURNAL OF OPTIMIZATION THEORY AND APPLICATIONS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 195

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 42

Número da página final: 78

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: GROUP TESTING WITH NESTED POOLS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	INÉS ARMENDÁRIZ	Sem Categoria
2	PABLO FERRARI	Sem Categoria
3	DANIEL FRAIMAN	Sem Categoria
4	JOSE MARIO MARTINEZ PEREZ	DOCENTE
5	SILVINA PONCE-DAWSON	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0018-9448

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0018-9448) IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION THEORY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 68

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1119

Número da página final: 1132

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: HEALTH PROFESSIONALS AND THE DYNAMICS OF COVID-19 IN MANAUS DURING THE FIRST WAVE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	RODNEY CARLOS BASSANEZI	DOCENTE
2	LUCY TIEMI TAKAHASHI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANNA LIGIA OENNING SOARES	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2676-0029

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2676-0029) TRENDS IN COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 23

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 257

Número da página final: 272

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [<https://105540/tcam.2022.023.02.00257>][[doi:10.5540/2022/023/03/00499](https://doi.org/10.5540/2022/023/03/00499)]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: HOMOCLINIC CHAOS IN THE HAMILTONIAN DYNAMICS OF EXTENDED TEST BODIES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	RONALDO SAVIOLI SUME VIEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RICARDO ANTONIO MOSNA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0960-0779

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0960-0779) CHAOS, SOLITONS AND FRACTALS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 163

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 112541

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.chaos.2022.112541]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: IMPACT ANALYSIS OF FLEXIBILITY ON THE INTEGRATED LOT SIZING AND SUPPLIER SELECTION PROBLEM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	GABRIEL DE SOUZA AMARO	DISCENTE
2	DIEGO JACINTO FIOROTTO	DOCENTE
3	WASHINGTON ALVES DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1134-5764

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1134-5764) TOP (MADRID)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 31

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 236

Número da página final: 266

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PESQUISA OPERACIONAL

Linha de Pesquisa: PESQUISA OPERACIONAL E ECONOMIA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: INEXACT NEWTON METHOD WITH ITERATIVE COMBINED APPROXIMATIONS IN THE TOPOLOGY OPTIMIZATION OF GEOMETRICALLY NONLINEAR ELASTIC STRUCTURES AND COMPLIANT MECHANISMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	THADEU ALVES SENNE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FRANCISCO DE ASSIS MAGALHAES GOMES NETO	DOCENTE
3	SANDRA AUGUSTA SANTOS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1389-4420

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1389-4420) OPTIMIZATION AND ENGINEERING (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 23

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: Não disponível

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: INEXACT RESTORATION FOR DERIVATIVE-FREE EXPENSIVE FUNCTION MINIMIZATION AND APPLICATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	ERNESTO JULIÁN GOLDBERG BIRGIN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	NATASA KREJIC	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOSE MARIO MARTINEZ PEREZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0377-0427

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0377-0427) JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 410

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 114193

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: INTEGRAL TRANSFORMS OF THE HILFER-TYPE FRACTIONAL DERIVATIVES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIX SILVA COSTA	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
2	JUNIOR CESAR ALVES SOARES	EGRESSO
3	STEFANIA JAROSZ	EGRESSO
4	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2456-477X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2456-477X) ASIAN RESEARCH JOURNAL OF MATHEMATICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 18

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 57

Número da página final: 74

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.9734/arjom/2022/v18i12625]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: IRREGULARITY INDEX FOR VECTOR-VALUED MORPHOLOGICAL OPERATORS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MARCOS EDUARDO RIBEIRO DO	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
	VALLE MESQUITA	
2	SAMUEL FRANCISCO	DISCENTE
3	MARCO AURELIO GRANERO SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	VELASCO-FORERO, SANTIAGO	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1573-7683

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1573-7683) JOURNAL OF MATHEMATICAL IMAGING AND VISION (DORDRECHT. ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 64

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 754

Número da página final: 770

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL, ANÁLISE E PROCESSAMENTO DE IMAGENS

Projeto de Pesquisa:

Produção: ISOCHRONE SPACETIMES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	ALBERTO VAZQUEZ SAA	DOCENTE
2	ROBERTO VENEGEROLES NASCIMENTO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0001-7701

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0001-7701) GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 54

Fascículo:

Série: 7

Número da página inicial: 71

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1007/s10714-022-02957-w]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: LAGRANGIAN-EULERIAN APPROACH FOR NONLOCAL CONSERVATION LAWS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	EDUARDO CARDOSO DE ABREU	DOCENTE
2	RICHARD A. DE LA CRUZ GUERRERO	Sem Categoria
3	JUAN CARLOS JUAJIBIOY OTERO	Sem Categoria
4	WANDERSON JOSE LAMBERT	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1040-7294

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1040-7294) JOURNAL OF DYNAMICS AND DIFFERENTIAL EQUATIONS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: online

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 47

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://FIRST ON-LINE LINK <https://doi.org/10.1007/s10884-022-10193-8>]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: LINEAR AND GEOMETRIC ALGEBRA APPROACHES FOR SPHERE AND SPHERICAL SHELL INTERSECTIONS IN R^n

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	CARLILE CAMPOS LAVOR	DOCENTE
2	RAFAEL SANTOS DE OLIVEIRA ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LEANDRO AUGUSTO FRATA FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0957-4174

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0957-4174) EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 187

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 115993

Número da página final: 115998

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: COMBINATÓRIA E TEORIA DE NÚMEROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: MATHEMATICAL MODEL FOR SIMULATION OF MORPHOLOGICAL CHANGES ASSOCIATED TO CRYPT FISSION IN THE COLON

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	GIUSEPPE ROMANAZZI	DOCENTE
2	GIUSEPPEINA SETTANNI	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1937-1632

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1937-1632) DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES S

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 15

Fascículo:

Série: 12

Número da página inicial: 3781

Número da página final: 3805

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: MATHEMATICAL MODEL OF HIV/AIDS CONSIDERING SEXUAL PREFERENCES UNDER ANTIRETROVIRAL THERAPY, A CASE STUDY IN SAN JUAN DE PASTO, COLOMBIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	CRISTIAN CAMILO ESPITIA MORILLO	EGRESSO
2	Miguel A Botina	Sem Categoria
3	Marco A Solarte	Sem Categoria
4	Ivan Hernandez	Sem Categoria
5	Ricardo A Riascos	Sem Categoria
6	JOAO FREDERICO DA COSTA AZEVEDO MEYER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1557-8666

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1557-8666) JOURNAL OF COMPUTATIONAL BIOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 29

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 483

Número da página final: 493

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI: 10.1089/cmb.2021.0323

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: MATHEMATICAL MODELS AND SIMULATIONS OF DIFFERENT SCENARIOS OF COVID-19 IN BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARINA LIMA MORAIS	DISCENTE
2	ANNY MIRLENI ALMEIDA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOAO FREDERICO DA COSTA AZEVEDO MEYER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1409-2433

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1409-2433) REVISTA DE MATEMÁTICA: TEORÍA Y APLICACIONES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 30

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 89

Número da página final: 111

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: MÉTODOS DE ANÁLISE DE DECISÃO MULTICRITÉRIO PARA SELEÇÃO DE PADRÕES DE CORTE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BETANIA SILVA CARNEIRO CAMPELLO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CARLA TAVIANE LUCKE DA SILVA GHIDINI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2676-0029

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2676-0029) TRENDS IN COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 23

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 16

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PESQUISA OPERACIONAL

Linha de Pesquisa: PESQUISA OPERACIONAL E ECONOMIA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: MILD AND CLASSICAL SOLUTIONS FOR FRACTIONAL EVOLUTION DIFFERENTIAL EQUATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE
2	ABDELJAWAD, THABET	Sem Categoria
3	DANIELA DOS SANTOS DE OLIVEIRA	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2219-5688

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2219-5688) PALESTINE JOURNAL OF MATHEMATICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 229

Número da página final: 242

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: MODELAGEM MATEMÁTICA PARA O CRESCIMENTO DE TUMORES E UMA BREVE ANÁLISE DA EVOLUÇÃO DO CÂNCER DE PRÓSTATA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	NATALIA FRANCA DOS REIS	DISCENTE
2	LAERCIO LUIS VENDITE	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1679-365X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1679-365X) BIOMATEMÁTICA (UNICAMP)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 32

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 29

Número da página final: 42

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: MODELAGEM PARA O PROBLEMA DE ROTEAMENTO DE VEÍCULOS FRETADOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	RICARDO SOARES OLIVEIRA	DISCENTE
2	CARLA TAVIANE LUCKE DA SILVA GHIDINI	DOCENTE
3	CRISTIANO TOREZZAN	DOCENTE
4	WASHINGTON ALVES DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2676-0029

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2676-0029) TRENDS IN COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 23

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 801

Número da página final: 828

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.5540/tcam.2022.023.04.00801]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PESQUISA OPERACIONAL

Linha de Pesquisa: PESQUISA OPERACIONAL E ECONOMIA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: MODELING AND COMPUTER SIMULATION OF VISCOELASTIC CRYPT DEFORMATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	EDMILSON PAULO DE OLIVEIRA	DISCENTE
2	GIUSEPPE ROMANAZZI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2676-0029

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2676-0029) TRENDS IN COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 23

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 193

Número da página final: 211

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.5540/tcam.2022.023.01.00193]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: MODELING PATIENT-SPECIFIC CAR-T CELL DYNAMICS: MULTIPHASIC KINETICS VIA PHENOTYPIC DIFFERENTIATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	EMANUELLE ARANTES PAIXAO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LUCIANA RODRIGUES CARVALHO BARROS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ARTUR CESAR FASSONI	EGRESSO
4	REGINA CELIA CERQUEIRA DE ALMEIDA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2072-6694

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2072-6694) CANCERS (BASEL) (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 14

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 5576

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <http://dx.doi.org/10.3390/cancers14225576>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: MODELLING OF IMMUNE RESPONSE IN CHRONIC MYELOID LEUKEMIA PATIENTS SUGGESTS POTENTIAL FOR TREATMENT REDUCTION PRIOR TO CESSATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	Elena Karg	Sem Categoria
2	Christoph Baldow	Sem Categoria
3	Thomas Zerjatke	Sem Categoria
4	Richard E. Clark	Sem Categoria
5	Ingo Roeder	Sem Categoria
6	ARTUR CESAR FASSONI	EGRESSO
7	Ingmar Glauche	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2234-943X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2234-943X) FRONTIERS IN ONCOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <http://dx.doi.org/10.3389/fonc.2022.1028871>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: MULTIPLICITY OF SOLUTIONS FOR FRACTIONAL-ORDER DIFFERENTIAL EQUATIONS VIA THE (X)-LAPLACIAN OPERATOR AND THE GENUS THEORY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SRIVASTAVA, HARI M.	Sem Categoria
2	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2504-3110

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2504-3110) FRACTAL AND FRACTIONAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 6

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 481

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: NAIVE CONSTANT RANK-TYPE CONSTRAINT QUALIFICATIONS FOR MULTIFOLD SECOND-ORDER CONE PROGRAMMING AND SEMIDEFINITE PROGRAMMING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ROBERTO ANDREANI	DOCENTE
2	GABRIEL HAESER	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LEONARDO MAKOTO MITO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RAMÍREZ, H.	Sem Categoria
5	DAIANA OLIVEIRA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	THIAGO PARENTE DA SILVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1862-4472

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1862-4472) OPTIMIZATION LETTERS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 16

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 589

Número da página final: 610

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1007/s11590-021-01737-w]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: NEHARI MANIFOLD AND FRACTIONAL DIRICHLET BOUNDARY VALUE PROBLEM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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	NEMAT NYAMORADI	Sem Categoria
3	M. LAMINE	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1664-235X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1664-235X) ANALYSIS AND MATHEMATICAL PHYSICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: 143

Número da página final: 154

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: NEHARI MANIFOLD FOR WEIGHTED SINGULAR FRACTIONAL P-LAPLACE EQUATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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	LEDESMA, CÉSAR T.	Sem Categoria
3	MARIANE PIGOSSI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ZUO, JIABIN	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-7544

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-7544) BULLETIN OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY, NEW SERIES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 53

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1245

Número da página final: 1275

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: NUMERICAL SOLUTION FOR INTERVAL INITIAL VALUE PROBLEMS BASED ON INTERACTIVE ARITHMETIC

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
2	CRISTINA SACILOTTO	DISCENTE
3	VINICIUS FRANCISCO WASQUES	EGRESSO
4	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1735-0654

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1735-0654) IRANIAN JOURNAL OF FUZZY SYSTEMS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 19

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 12

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.22111/ijfs.2022.7206]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON A 1D MODEL WITH NONLOCAL INTERACTIONS AND MASS CONCENTRATIONS: AN ANALYTICAL-NUMERICAL APPROACH*

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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	LUCAS CATAO DE FREITAS FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JUAN GABRIEL GALEANO DELGADO	EGRESSO
4	JOHN ALEXANDER PEREZ SEPULVEDA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0951-7715

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0951-7715) NONLINEARITY (BRISTOL. PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 35

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 1734

Número da página final: 1772

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://doi.org/10.1088/1361-6544/ac5097]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON COMPLEXITY AND CONVERGENCE OF HIGH-ORDER COORDINATE DESCENT ALGORITHMS FOR SMOOTH NONCONVEX BOX-CONSTRAINED MINIMIZATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VITALIANO DE SOUSA AMARAL	EGRESSO
2	ROBERTO ANDREANI	DOCENTE
3	ERNESTO JULIÁN GOLDBERG BIRGIN	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JOSE MARIO MARTINEZ PEREZ	DOCENTE
5	DIAULAS MURIZE SANTANA VIEIRA MARCONDES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0925-5001

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0925-5001) JOURNAL OF GLOBAL OPTIMIZATION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 84

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 527

Número da página final: 561

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON CONTROLLABILITY FOR A CLASS OF MULTI-TERM TIME-FRACTIONAL RANDOM DIFFERENTIAL EQUATIONS WITH STATE-DEPENDENT DELAY

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DIOP, AMADOU	Sem Categoria
2	GASTAO SILVES FERREIRA FREDERICO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2008-8752

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2008-8752) ANNALS OF FUNCTIONAL ANALYSIS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 13

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 20

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON FUZZY LAPLACE TRANSFORM IN LINEARLY CORRELATED FUZZY SPACE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FRANCIELLE SANTO PEDRO SIMOES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SILVIO ANTONIO BUENO SALGADO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DANIEL EDUARDO SANCHEZ IBANEZ	EGRESSO
4	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
5	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1432-7643

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1432-7643) SOFT COMPUTING (BERLIN. PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 27

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1425

Número da página final: 1438

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON HIGH-ORDER MODEL REGULARIZATION FOR MULTI-OBJECTIVE OPTIMIZATION

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	LIZET SANTA CRUZ CALDERON	EGRESSO
2	MARIA APARECIDA DINIZ EHRHARDT	DOCENTE
3	JOSE MARIO MARTINEZ PEREZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1055-6788

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1055-6788) OPTIMIZATION METHODS & SOFTWARE (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 37

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 175

Número da página final: 191

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON OPTIMALITY CONDITIONS FOR NONLINEAR CONIC PROGRAMMING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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	GÓMEZ, WALTER	Sem Categoria
3	GABRIEL HAESER	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LEONARDO MAKOTO MITO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JOSE ALBERTO RAMOS FLOR	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0364-765X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0364-765X) MATHEMATICS OF OPERATIONS RESEARCH

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 47

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 2160

Número da página final: 2185

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1287/moor.2021.1203]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE BEST ACHIEVABLE QUALITY OF LIMIT POINTS OF AUGMENTED LAGRANGIAN SCHEMES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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
4	JOSE ALBERTO RAMOS FLOR	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LEONARDO DELARMELENA SECCHIN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1017-1398

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1017-1398) NUMERICAL ALGORITHMS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 90

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 851

Número da página final: 877

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE COMPLEXITY OF SOLVING FEASIBILITY PROBLEMS WITH REGULARIZED MODELS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ERNESTO JULIÁN GOLDBERG BIRGIN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LUIS FELIPE CESAR DA ROCHA BUENO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOSE MARIO MARTINEZ PEREZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1055-6788

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1055-6788) OPTIMIZATION METHODS & SOFTWARE (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 37

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 405

Número da página final: 424

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE CONVERGENCE ANALYSIS OF A PENALTY ALGORITHM FOR NONSMOOTH OPTIMIZATION AND ITS PERFORMANCE FOR SOLVING HARD-SPHERE PROBLEMS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RENAN WILLIAN PRADO	DISCENTE
2	SANDRA AUGUSTA SANTOS	DOCENTE
3	LUCAS EDUARDO AZEVEDO SIMOES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1017-1398

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1017-1398) NUMERICAL ALGORITHMS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 91

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 933

Número da página final: 957

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE CONVERGENCE OF AUGMENTED LAGRANGIAN STRATEGIES FOR NONLINEAR PROGRAMMING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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	JOSE ALBERTO RAMOS FLOR	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ADEMIR ALVES RIBEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LEONARDO DELARMEINA SECCHIN	DOCENTE
5	VELAZCO, ARIEL R	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0272-4979

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0272-4979) IMA JOURNAL OF NUMERICAL ANALYSIS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 42

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 1735

Número da página final: 1765

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/imanum/drab021]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE CONVERGENCE OF THE PRIMAL HYBRID FINITE ELEMENT METHOD ON QUÁDRILATERAL MESHES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GIOVANNI TARASCHI	DISCENTE
2	MAICON RIBEIRO CORREA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0168-9274

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0168-9274) APPLIED NUMERICAL MATHEMATICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 181

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 552

Número da página final: 560

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.apnum.2022.07.005]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE ESTIMATION OF REFLECTIVITY IN REVERSE TIME MIGRATION: IMPLEMENTATIONAL FORMS OF THE INVERSE-SCATTERING IMAGING CONDITION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NATIE ALMEIDA ALBANO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JESSE CARVALHO COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOERG DIETRICH WILHELM SCHLEICHER	DOCENTE
4	MARIA AMELIA NOVAIS SCHLEICHER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1942-2156

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1942-2156) GEOPHYSICS (TULSA, OKLA. ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 88

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: S1

Número da página final: S16

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: GEOFÍSICA COMPUTACIONAL

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE EXISTENCE OF APPROXIMATE SOLUTIONS TO FUZZY DELAY DIFFERENTIAL EQUATIONS UNDER THE METRIC DERIVATIVE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MINA SHAHIDI	PÓS-DOC
2	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2238-3603

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2238-3603) COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 41

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 412

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE FRACTIONAL KELVIN-VOIGT OSCILLATOR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JAYME VAZ JUNIOR	DOCENTE
2	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2640-3501

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2640-3501) MATHEMATICS IN ENGINEERING

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 4

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 2002006

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://doi.org/10.3934/mine.2022006]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE NONLINEAR IMPULSIVE VOLTERRA-FREDHOLM INTEGRO DIFFERENTIAL EQUATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PALLAVI U. SHIKHARE	Sem Categoria
2	KISHOR D. KUCCHE	Sem Categoria
3	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2008-6822

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2008-6822) INTERNATIONAL JOURNAL OF NONLINEAR ANALYSIS AND APPLICATIONS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 13

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 523

Número da página final: 537

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.22075/injaa.2020.20005.2117]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON TWO CONJECTURES ABOUT DENNIS-MORÉ CONDITIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE MARIO MARTINEZ PEREZ	DOCENTE
2	LUCIO TUNES DOS SANTOS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1017-1398

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1017-1398) NUMERICAL ALGORITHMS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 91

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1407

Número da página final: 1425

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: OPTIMAL H (DIV) FLUX APPROXIMATIONS FROM THE PRIMAL HYBRID FINITE ELEMENT METHOD ON QUADRILATERAL MESHES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MAICON RIBEIRO CORREA	DOCENTE
2	GIOVANNI TARASCHI	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0045-7825

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0045-7825) COMPUTER METHODS IN APPLIED MECHANICS AND ENGINEERING

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 400

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 115539

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: PROFIT SHARING MECHANISMS IN MULTI-OWNED CASCADED HYDROSYSTEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	BORGES, PEDRO	Sem Categoria
2	CLAUDIA ALEJANDRA SAGASTIZABAL	DOCENTE
3	MIKHAIL VLADIMIR SOLODOV	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LEO LIBERTI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	D?AMBROSIO, CLAUDIA	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1573-2924

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1573-2924) OPTIMIZATION AND ENGINEERING (DORDRECHT. ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 39

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s11081-022-09764-x]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: PROPERTIES OF FRACTIONAL CALCULUS WITH RESPECT TO A FUNCTION AND BERNSTEIN TYPE POLYNOMIALS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE
2	GASTAO SILVES FERREIRA FREDERICO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DANIELA DOS SANTOS DE OLIVEIRA	EGRESSO
4	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0170-4214

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0170-4214) MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 2022

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 31

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1002/mma.8557]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: PSEUDO-FRACTIONAL OPERATORS OF VARIABLE ORDER AND APPLICATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIELA DOS SANTOS DE OLIVEIRA	EGRESSO
2	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE
3	GASTAO SILVES FERREIRA FREDERICO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1432-7643

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1432-7643) SOFT COMPUTING (BERLIN. PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 26

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 4587

Número da página final: 4605

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: QUANTUM SETS OF THE MULTICOLORED-GRAPH APPROACH TO CONTEXTUALITY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VANDRÉ, LINA	Sem Categoria
2	MARCELO DE OLIVEIRA TERRA CUNHA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2469-9926

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2469-9926) PHYSICAL REVIEW A

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 106

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: 062210

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<https://doi.org/10.1103/PhysRevA.106.062210>][doi:10.1103/physreva.106.062210]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: REFRAPY: A PYTHON PROGRAM FOR SEISMIC REFRACTION DATA ANALYSIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VICTOR JOSE CAVALCANTI BEZERRA GUEDES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SUSANNE TAINA RAMALHO MACIEL	EGRESSO
3	MARCELO PERES ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0098-3004

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0098-3004) COMPUTERS & GEOSCIENCES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 159

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 105020

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cageo.2021.105020>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ROBOT DANCE: A MATHEMATICAL OPTIMIZATION PLATFORM FOR INTERVENTION AGAINST COVID-19 IN A COMPLEX NETWORK

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUIS GUSTAVO NONATO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PEDRO DA SILVA PEIXOTO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	TIAGO PEREIRA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CLAUDIA ALEJANDRA SAGASTIZABAL	DOCENTE
5	PAULO JOSE DA SILVA E SILVA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2192-4406

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2192-4406) EURO JOURNAL ON COMPUTATIONAL OPTIMIZATION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 10

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 100025

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: SECANT ACCELERATION OF SEQUENTIAL RESIDUAL METHODS FOR SOLVING LARGE-SCALE NONLINEAR SYSTEMS OF EQUATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ERNESTO JULIÁN GOLDBERG BIRGIN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOSE MARIO MARTINEZ PEREZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0036-1429

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0036-1429) SIAM JOURNAL ON NUMERICAL ANALYSIS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 60

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 3145

Número da página final: 3180

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

**Produção: SELF-ATTENTION GENERATIVE ADVERSARIAL NETWORKS APPLIED TO
CONDÍTIONAL MUSIC GENERATION**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PEDRO LUCAS TOMAZ NEVES	DISCENTE
2	JOSE EDUARDO FORNARI NOVO JUNIOR	DOCENTE
3	JOAO BATISTA FLORINDO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1380-7501

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1380-7501) MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s11042-022-12116-7]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL, ANÁLISE E PROCESSAMENTO DE IMAGENS

Projeto de Pesquisa:

Produção: SEQUÊNCIA DE ATIVIDADES DIDÁTICAS UTILIZANDO ESPIRÓGRAFO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	FERNANDO DE OLIVEIRA CEZARINO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCELO FIRER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2319-023X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2319-023X) PROFESSOR DE MATEMÁTICA ONLINE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 10

Fascículo:

Série: 7

Número da página inicial: 82

Número da página final: 108

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.21711/2319023x2022/pmo107]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: SIMULAÇÃO-OTIMIZAÇÃO APLICADA AO PROBLEMA INTEGRADO NA INDÚSTRIA DE MÓVEIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	WASHINGTON ALVES DE OLIVEIRA	DOCENTE
2	CARLA TAVIANE LUCKE DA SILVA GHIDINI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1984-3534

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1984-3534) PESQUISA OPERACIONAL PARA O DESENVOLVIMENTO

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 15

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e15008

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.4322/podes.2022.008]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PESQUISA OPERACIONAL

Linha de Pesquisa: PESQUISA OPERACIONAL E ECONOMIA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: SISTEMAS LINEARES FUZZY E PROBLEMAS DE MÍNIMOS QUADRADOS APLICADOS A DADOS LONGITUDINAIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	NILMARA DE JESUS BISCAIA PINTO	DISCENTE
2	VINICIUS FRANCISCO WASQUES	EGRESSO
3	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
4	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1679-365X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1679-365X) BIOMATEMÁTICA (UNICAMP)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 32

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 43

Número da página final: 60

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: https://www.ime.unicamp.br/~biomat/Bio32_art4.pdf

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: SOLUTION TO THE BESSEL DIFFERENTIAL EQUATION WITH INTERACTIVE FUZZY BOUNDARY CONDITIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	DANIEL EDUARDO SANCHEZ IBANEZ	EGRESSO
2	VINICIUS FRANCISCO WASQUES	EGRESSO
3	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
4	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2238-3603

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2238-3603) COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 41

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 12

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: SOME COMMENTS ON INTEGRALS INVOLVING THE DIRAC DELTA FUNCTION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	JAYME VAZ JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1806-9126

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1806-9126) REVISTA BRASILEIRA DE ENSINO DE FÍSICA (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 44

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e20210378

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/1806-9126-rbef-2021-0378]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: STEPANOV TYPE $\langle I \rangle$ -PSEUDO ALMOST AUTOMORPHIC MILD SOLUTIONS OF SEMILINEAR FRACTIONAL INTEGRODIFFERENTIAL EQUATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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	N?GUEREKATA, GASTON M.	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2353-0626

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2353-0626) NONAUTONOMOUS DYNAMICAL SYSTEMS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 9

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 145

Número da página final: 162

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: TEXTURE IMAGE CLASSIFICATION BASED ON A PSEUDO-PARABOLIC DIFFUSION MODEL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JARDEL VIEIRA	EGRESSO
2	EDUARDO CARDOSO DE ABREU	DOCENTE
3	JOAO BATISTA FLORINDO	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1380-7501

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1380-7501) MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: -

Fascículo:

Série: first

Número da página inicial: online

Número da página final: 24 pages

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://doi.org/10.1007/s11042-022-12048-2> (Published: 11 July 2022)]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE E-POSITIVE MILD SOLUTIONS FOR FRACTIONAL IMPULSIVE EVOLUTION EQUATIONS WITH $1 << 2$

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JORGE FERES JUNIOR	EGRESSO
2	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE
3	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2316-9664

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2316-9664) REVISTA ELETRÔNICA PAULISTA DE MATEMÁTICA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 119

Número da página final: 134

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.21167/cqdv22n22022119134]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE FISHER-RAO LOSS FOR LEARNING UNDER LABEL NOISE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	HENRIQUE KOJI MIYAMOTO	EGRESSO
2	FABIO CAMPOS CASTRO MENEGHETTI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SUELI IRENE RODRIGUES COSTA	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2511-249X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2511-249X) INFORMATION GEOMETRY (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 10

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1/s41884-022-00

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE FRACTAL DIMENSION SUGGESTS TWO CHROMATIN CONFIGURATIONS IN SMALL CELL NEUROENDOCRINE LUNG CANCER AND IS AN INDEPENDENT UNFAVORABLE PROGNOSTIC FACTOR FOR OVERALL SURVIVAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AMILCAR CASTRO DE MATTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOAO BATISTA FLORINDO	DOCENTE
3	RANDALL LUIS ADAM	PARTICIPANTE EXTERNO
4	IRENE GYONGYVER HEIDEMARIE LORAND METZE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DR KONRADIN METZE	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1431-9276

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1431-9276) MICROSCOPY AND MICROANALYSIS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 28

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 522

Número da página final: 526

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1017/s1431927622000113]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL, ANÁLISE E PROCESSAMENTO DE IMAGENS

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE USE OF TRIANGULAR NORMS IN EPIDEMIOLOGICAL MODELS: A COMPARATIVE STUDY USING COVID-19 DATA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MICHELE MARTINS LOPES	DISCENTE
2	FRANCIELLE SANTO PEDRO SIMOES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
4	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1063-6706

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1063-6706) IEEE TRANSACTIONS ON FUZZY SYSTEMS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 10

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1109/TFUZZ.2022.3205357]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: TOPOLOGY OPTIMIZATION INCLUDING A MODEL OF THE LAYER-BY-LAYER ADDITIVE MANUFACTURING PROCESS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GEOVANE AUGUSTO HAVEROTH	EGRESSO
2	THORE, C.-J.	Sem Categoria
3	MAICON RIBEIRO CORREA	DOCENTE
4	ROBERTO FEDERICO AUSAS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	STEFAN JAKOBSSON	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
6	JOSE ALBERTO CUMINATO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ANDERS KLARBRING	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0045-7825

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0045-7825) COMPUTER METHODS IN APPLIED MECHANICS AND ENGINEERING

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 398

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 115203

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.cma.2022.115203]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: UNASSIGNED DISTANCE GEOMETRY AND MOLECULAR CONFORMATION PROBLEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	PHILLIP M. DUXBURY	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	CARLILE CAMPOS LAVOR	DOCENTE
3	LEO LIBERTI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUIZ LEDUINO DE SALLES NETO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0925-5001

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0925-5001) JOURNAL OF GLOBAL OPTIMIZATION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 83

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 73

Número da página final: 82

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: COMBINATÓRIA E TEORIA DE NÚMEROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: USING FIRST-ORDER INFORMATION IN DIRECT MULTISEARCH FOR MULTI-OBJECTIVE OPTIMIZATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	ROBERTO ANDREANI	DOCENTE
2	CUSTÓDIO, A. L.	Sem Categoria
3	Marcos Raydan	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1055-6788

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1055-6788) OPTIMIZATION METHODS & SOFTWARE (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 37

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 2135

Número da página final: 2156

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: VARIABILITIES IN URBAN AMBIENT NOISE BEFORE, DURING, AND AFTER COVID-19 LOCKDOWN IN THE PERUVIAN CAPITAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	CRISTOBAL CONDORI QUISPE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GEORGE SAND LEAO ARAUJO DE FRANCA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SUSANNE TAINA RAMALHO MACIEL	EGRESSO
4	Orlando Macedo	Sem Categoria
5	Lady D. Quispe	Sem Categoria
6	YAWAR HUSSAIN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1809-4511

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1809-4511) BRAZILIAN JOURNAL OF GEOPHYSICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 40

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <http://dx.doi.org/10.22564/brjg.v40i3.2178>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: VARIATIONAL APPROACH FOR -HILFER FRACTIONAL OPERATOR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2316-9664

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2316-9664) REVISTA ELETRÔNICA PAULISTA DE MATEMÁTICA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 153

Número da página final: 161

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: WEIGHTED HARDY-LITTLEWOOD-SOBOLEV-TYPE INEQUALITY FOR - RIEMANN-LIOUVILLE FRACTIONAL INTEGRALS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	LEDESMA, CÉSAR E. TORRES	Sem Categoria
2	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE
3	CRUZ, AMADO M.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0019-2082

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0019-2082) ILLINOIS JOURNAL OF MATHEMATICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: -1

Fascículo:

Série: -1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 20

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1215/00192082-10346668]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa: