

Dados Gerais

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano de Referência: 2021

Produções Intelectuais

Produção: -MITTAG–LEFFLER PSEUDO-FRACTIONAL OPERATORS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	DANIELA DOS SANTOS DE OLIVEIRA	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1662-9981

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1662-9981) JOURNAL OF PSEUDO-DIFFERENTIAL OPERATORS AND APPLICATIONS

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:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: A BI-INTEGRATED MODEL FOR COUPLING LOT-SIZING AND CUTTING-STOCK PROBLEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AMANDA ORTEGA DE CASTRO AYRES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	BETANIA SILVA CARNEIRO CAMPELLO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	WASHINGTON ALVES DE OLIVEIRA	DOCENTE
4	CARLA TAVIANE LUCKE DA SILVA GHIDINI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0171-6468

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0171-6468) OR SPECTRUM

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/s00291-021-00647-8]

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 BI-OBJECTIVE MATHEMATICAL MODEL FOR INTEGRATED PLANNING OF SUGARCANE HARVESTING AND TRANSPORT OPERATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANGELO ALIANO FILHO	EGRESSO
2	TERESA MELO	Sem Categoria
3	MARGARIDA MARIA GONÇALVES VAZ PATO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0305-0548

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0305-0548) COMPUTERS & OPERATIONS RESEARCH

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 134

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

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: A CELLULAR AUTOMATA APPROACH TO LOCAL PATTERNS FOR TEXTURE RECOGNITION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOAO BATISTA FLORINDO	DOCENTE
2	DR KONRADIN METZE	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: 179

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 115027

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.eswa.2021.115027]

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 CLASS OF LAGRANGIAN-EULERIAN SHOCK-CAPTURING SCHEMES FOR FIRST-ORDER HYPERBOLIC PROBLEMS WITH FORCING TERMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDUARDO CARDOSO DE ABREU	DOCENTE
2	VITOR LUIZ DE MATOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOHN ALEXANDER PEREZ SEPULVEDA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	PANTERS RODRIGUEZ BERMUDEZ	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: 86

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 14

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [http://https://doi.org/10.1007/s10915-020-01392-w]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A CONJECTURE ON A CONTINUOUS OPTIMIZATION MODEL FOR THE GOLOMB RULER PROBLEM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PHILLIP M. DUXBURY	Sem Categoria
2	CARLILE CAMPOS LAVOR	DOCENTE
3	LUIZ LEDUINO DE SALLES NETO	DOCENTE

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: 55

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 2241

Número da página final: 2246

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.1051/ro/2021103>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: COMBINATÓRIA E TEORIA DE NÚMEROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: A CONSTANT RANK CONSTRAINT QUALIFICATION IN CONTINUOUS-TIME NONLINEAR PROGRAMMING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MOISÉS CIRILO RODRIGUES DO MONTE	Sem Categoria
2	VALERIANO ANTUNES DE OLIVEIRA	DOCENTE

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: 29

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 61

Número da página final: 81

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 DISCUSSION ON ELECTRICITY PRICES, OR THE TWO SIDES OF THE COIN

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JUAN PABLO CAJAHUANCA LUNA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CLAUDIA ALEJANDRA SAGASTIZABAL	DOCENTE
3	PAULO JOSE DA SILVA E SILVA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1364-503X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1364-503X) PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS - ROYAL SOCIETY. MATHEMATICAL, PHYSICAL AND ENGINEERING SCIENCES (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 379

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 20190428

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

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 FIXED-STRESS SPLIT STRATEGY FOR TWO-PHASE FLOW IN HETEROGENEOUS POROELASTIC MEDIA OVERLAIN BY VISCOELASTIC ROCK SALT LAYERS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCIO ARAB MURAD	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MAICON RIBEIRO CORREA	DOCENTE
3	MARCIO RENTES BORGES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUÍZAR-OBREGÓN, JESUS A.	Sem Categoria
5	TUANE VANESSA LOPES	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: 380

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 113768

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.cma.2021.113768]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A FOREWORD TO -FORMAL SERIES AND DISTRIBUTIONS- BY C. RIBEIRO BRAGÁ AND M. SCHÖNBERG

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	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: 51

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: 1275

Número da página final: 1275

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s13538-021-00957-w]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A FRACTIONAL CALCULUS MODEL FOR HIV DYNAMICS: REAL DATA, PARAMETER ESTIMATION AND COMPUTATIONAL STRATEGIES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VINICIUS MACHADO MARTINEZ	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ALEXANDRE NAIME BARBOSA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	PAULO FERNANDO DE ARRUDA MANCERA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DIEGO SAMUEL RODRIGUES	DOCENTE
5	RUBENS DE FIGUEIREDO CAMARGO	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: 152

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 111398

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://doi.org/10.1016/j.chaos.2021.111398>]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A MATHEMATICAL MODEL AND GENECTIC ALGORITHM SOLUTION METHODS FOR THE BERTH ALLOCATION PROBLEM WITH SEVERAL TYPES OF MACHINES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BRUNO LUIS HONIGMANN CERESER	EGRESSO
2	LUIZ LEDUINO DE SALLES NETO	DOCENTE
3	ANTONIO CARLOS MORETTI	DOCENTE
4	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	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: 41

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 12

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: A MIXED QUADRATIC PROGRAMMING MODEL FOR A ROBUST SUPPORT VECTOR MACHINE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAQUEL INES SERNA DIAZ	EGRESSO
2	RAIMUNDO SANTOS LEITE	EGRESSO
3	PAULO JOSE DA SILVA E SILVA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2411-1783

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2411-1783) SELECCIONES MATEMATICAS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 8

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 27

Número da página final: 36

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.17268/sel.mat.2021.01.03]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: A MODELLING STUDY ACROSS THE ITALIAN REGIONS: LOCKDOWN, TESTING STRATEGY, COLORED ZONES, AND SKEW-NORMAL DISTRIBUTIONS. HOW A NUMERICAL INDEX OF PANDEMIC CRITICALITY COULD BE USEFUL IN TACKLING THE COVID-19.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	STEFANO DE LEO	DOCENTE
2	MANOEL PEDRO DE ARAUJO	PÓS-DOC

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2319-5886

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2319-5886) INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL RESEARCH & HEALTH SCIENCES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 4

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1357

Número da página final: 1376

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.15520/jmrhs.v4i7.382]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A MULTISCALE MIXED FINITE ELEMENT METHOD APPLIED TO THE SIMULATION OF TWO-PHASE FLOWS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	OMAR YESID DURAN TRIANA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PHILIPPE REMY BERNARD DEVLOO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SONIA MARIA GOMES	DOCENTE
4	JOSÉ VILLEGAS	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: 383

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 113870

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: A NEW ALGORITHM FOR THE DMDGP SUBCLASS OF DISTANCE GEOMETRY PROBLEMS WITH EXACT DISTANCES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DOUGLAS SOARES GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CARLILE CAMPOS LAVOR	DOCENTE
3	LEO LIBERTI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	SOUZA, M. J.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0178-4617

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0178-4617) ALGORITHMICA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 83

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 2400

Número da página final: 2426

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 NEW APPROACH TO THE VALIDATION OF AN ESR FRACTIONAL MODEL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE
2	MAGNUN NUELDO NUNES DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	E. DA COSTA	Sem Categoria
4	LUIS ALBERTO MAGNA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	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: 40

Fascículo:

Série: 93

Número da página inicial: 1

Número da página final: 20

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: A NOTE ON THE CAYLEY-MENGER DETERMINANT AND THE MOLECULAR DISTANCE GEOMETRY PROBLEM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUIZ LEDUINO DE SALLES NETO	DOCENTE
2	CARLILE CAMPOS LAVOR	DOCENTE
3	WELDON ALEXANDER LODWICK	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0020-0255

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0020-0255) INFORMATION SCIENCES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 559

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 7

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 NOTE ON THE MILD SOLUTIONS OF HILFER IMPULSIVE FRACTIONAL DIFFERENTIAL EQUATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE
2	DANIELA DOS SANTOS DE OLIVEIRA	EGRESSO
3	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	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: 147

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 110944

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: A RESIDUAL RECOMBINATION HEURISTIC FOR ONE-DIMENSIONAL CUTTING STOCK PROBLEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BETANIA SILVA CARNEIRO CAMPELLO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CARLA TAVIANE LUCKE DA SILVA GHIDINI	DOCENTE
3	AMANDA ORTEGA DE CASTRO AYRES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	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: 30

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 194

Número da página final: 220

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 ROBUST METHOD BASED ON LOVO FUNCTIONS FOR SOLVING LEAST SQUARES PROBLEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EMERSON VITOR CASTELANI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RONALDO LOPES	EGRESSO
3	WESLEY VAGNER INES SHIRABAYASHI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FRANCISCO NOGUEIRA CALMON SOBRAL	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: 80

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 387

Número da página final: 414

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: A VARIATIONAL APPROACH FOR A PROBLEM INVOLVING A α -HILFER FRACTIONAL OPERATOR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE
2	LEANDRO SILVA TEIXEIRA	DISCENTE
3	CESAR E. TORRES LEDESMA	Sem Categoria

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: 11

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 1610

Número da página final: 1630

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: ADDITION AND SUBTRACTION OF INTERACTIVE FUZZY NUMBERS VIA FAMILY OF JOINT POSSIBILITY DISTRIBUTIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
2	VINICIUS FRANCISCO WASQUES	EGRESSO
3	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: 424

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 105

Número da página final: 131

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: AN ALTERNATING DIRECTION METHOD OF MULTIPLIERS FOR THE EIGENVALUE COMPLEMENTARITY PROBLEM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JÚDICE, JOAQUIM J.	Sem Categoria
2	FUKUSHIMA, MASAO	Sem Categoria
3	ALFREDO NOEL IUSEM	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JOSE MARIO MARTINEZ PEREZ	DOCENTE
5	VALENTINA SESSA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1029-4937

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1029-4937) OPTIMIZATION METHODS AND SOFTWARE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 36

Fascículo:

Série: 2-3

Número da página inicial: 337

Número da página final: 370

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1080/10556788.2020.1734804]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: AN ANALYSIS OF THE INTEGRATED LOT-SIZING AND CUTTING-STOCK PROBLEM FORMULATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LIVIA MARIA PIERINI	DISCENTE
2	KELLY CRISTINA POLDI	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: 99

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 155

Número da página final: 165

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: AN ANGULAR MOMENTUM BASED GRAVITON DETECTOR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOAO PAULO PITELLI MANOEL	DOCENTE
2	TALES RICK PERHE	Sem Categoria

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: 104

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 065016

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: AN EXACT SCALARIZATION METHOD WITH MULTIPLE REFERENCE POINTS FOR BI-OBJECTIVE INTEGER LINEAR OPTIMIZATION PROBLEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANGELO ALIANO FILHO	EGRESSO
2	ANTONIO CARLOS MORETTI	DOCENTE
3	MARGARIDA MARIA GONÇALVES VAZ PATO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	WASHINGTON ALVES DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0254-5330

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0254-5330) ANNALS OF OPERATION RESEARCH

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 296

Fascículo:

Série: 1-2

Número da página inicial: 35

Número da página final: 69

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: AN EXTENDED GOAL PROGRAMMING MODEL FOR THE MULTIOBJECTIVE INTEGRATED LOT-SIZING AND CUTTING STOCK PROBLEM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	WASHINGTON ALVES DE OLIVEIRA	DOCENTE
2	DIEGO JACINTO FIOROTTO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	XIANG SONG	Sem Categoria
4	DYLAN F. JONES	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0377-2217

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0377-2217) EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 30

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: ANALOGUE MODELS FOR SCHWARZSCHILD AND REISSNER-NORDSTRÖM SPACETIMES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CHRISTYAN COSTA DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RICARDO ANTONIO MOSNA	DOCENTE
3	JOAO PAULO PITELLI MANOEL	DOCENTE
4	MAURICIO RICHARTZ	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: 104

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 024036

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1103/physrevd.104.024036]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ANALYTICAL SOLUTIONS FOR NAVIER-STOKES EQUATIONS WITH CAPUTO FRACTIONAL DERIVATIVE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIELA DOS SANTOS DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2254-3902

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2254-3902) SEMA JOURNAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 78

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 137

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: ANGULAR DEVIATIONS: FROM A CUBIC EQUATION TO A UNIVERSAL CLOSED FORMULA TO DETERMINE THE PEAK POSITION OF REFLECTED AND (UPPER) TRANSMITTED BEAMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	STEFANO DE LEO	DOCENTE
2	STEFANO, ALESSIA	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2190-5444

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2190-5444) EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 136

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: 507

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1140/epjp/s13360-021-01509-6]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ANISOTROPIC BORN SCATTERING FOR THE QP SCALAR WAVEFIELD USING A LOW-RANK SYMBOL APPROXIMATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	IURY CHARLES DA SILVA ARAUJO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MURILLO JOSE DE SOUSA NASCIMENTO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JESSE CARVALHO COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ALAN ALBANO VILAS BOAS SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JOERG DIETRICH WILHELM SCHLEICHER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0016-8033

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0016-8033) GEOPHYSICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 86

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: T337

Número da página final: T348

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: GEOFÍSICA COMPUTACIONAL

Projeto de Pesquisa:

Produção: ANOMALOUS RELAXATION IN DIELECTRICS WITH HILFER FRACTIONAL DERIVATIVE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PLATA, SA. R. GOMEZ	Sem Categoria
2	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE
3	ROSA, ESTER C. A. F.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2164-6457

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2164-6457) JOURNAL OF APPLIED NONLINEAR DYNAMICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 10

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 479

Número da página final: 491

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.5890/jand.2021.09.009]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: APPROXIMATION OF DIFFERENTIABLE AND ANALYTIC FUNCTIONS BY SPLINES ON THE TORUS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JULIANA GAIBA OLIVEIRA	EGRESSO
2	SERGIO ANTONIO TOZONI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0022-247X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0022-247X) JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 493

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 124456

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jmaa.2020.124456>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ARE THE BEGINNING AND ENDING PHASES OF EPIDEMICS CHARACTERIZED BY THE NEXT GENERATION MATRICES? - A CASE STUDY OF DRUG-SENSITIVE AND RESISTANT TUBERCULOSIS MODEL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HYUN MO YANG	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0218-3390

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0218-3390) JOURNAL OF BIOLOGICAL SYSTEMS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 29

Fascículo:

Série: 03

Número da página inicial: 719

Número da página final: 740

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1142/s0218339021500157]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ARITHMETIC PROPERTIES OF 3-REGULAR PARTITIONS IN THREE COLOURS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ROBSON DA SILVA	DOCENTE
2	JAMES A. SELLERS	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-9727

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-9727) BULLETIN OF THE AUSTRALIAN MATHEMATICAL SOCIETY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 104

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 415

Número da página final: 423

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: ASPECTS ON VISCOELASTICITY MODELING OF HDPE USING FRACTIONAL DERIVATIVES: INTERPOLATION PROCEDURES AND EFFICIENT NUMERICAL SCHEME

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: 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	KÜHL, A.	Sem Categoria
4	JOSE LUIZ BOLDRINI	DOCENTE
5	MARCO LUCIO BITTENCOURT	PARTICIPANTE EXTERNO
6	SASSE, F.D.	Sem Categoria
7	Maria Anna Polak	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MUÑOZ-ROJAS, P.A.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1537-6494

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1537-6494) MECHANICS OF ADVANCED MATERIALS AND STRUCTURES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 16

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1080/15376494.2021.1928345]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ASSESSING THE EFFECTS OF DIAGNOSTIC SENSITIVITY ON SCHISTOSOMIASIS DYNAMICS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	THOMAS NOGUEIRA VILCHES	PÓS-DOC
2	CARLOS GRAEFF TEIXEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	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: 523

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 110727

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.jtbi.2021.110727]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: BELL NON-LOCALITY IN MANY-BODY QUANTUM SYSTEMS WITH EXPONENTIAL DECAY OF CORRELATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VIEIRA, CARLOS H. S.	Sem Categoria
2	DUARTE, CRISTHIANO	Sem Categoria
3	RAPHAEL CAMPOS DRUMOND	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARCELO DE OLIVEIRA TERRA CUNHA	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: 51

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: 1603

Número da página final: 1616

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://doi.org/10.1007/s13538-021-00998-1][doi:10.1007/s13538-021-00998-1]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: BOUND AND SCATTERING STATES FOR SUPERSINGULAR POTENTIALS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	STEFANIA JAROSZ	DISCENTE
2	JAYME VAZ JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0003-4916

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0003-4916) ANNALS OF PHYSICS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 434

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 168617

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.aop.2021.168617]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: CARTMATH—A MATHEMATICAL MODEL OF CAR-T IMMUNOTHERAPY IN PRECLINICAL STUDIES OF HEMATOLOGICAL CANCERS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUCIANA RODRIGUES CARVALHO BARROS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	EMANUELLE ARANTES PAIXAO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANDREA MARIA PEDROSA VALLI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GUSTAVO TAJI NAOZUKA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ARTUR CESAR FASSONI	EGRESSO
6	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: 13

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 2941

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.3390/cancers13122941>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: CLASSIFICATION OF GASTRIC EMPTYING AND OROCAECAL TRANSIT

THROUGH ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANIBAL THIAGO BEZERRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LEONARDO ANTONIO PINTO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DIEGO SAMUEL RODRIGUES	DOCENTE
4	GABRIELA NOGUEIRA BITTENCOURT	PARTICIPANTE EXTERNO
5	PAULO FERNANDO DE ARRUDA MANCERA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JOSE RICARDO DE ARRUDA MIRANDA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1551-0018

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1551-0018) MATHEMATICAL BIOSCIENCES AND ENGINEERING (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 18

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: 9511

Número da página final: 9524

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [http://doi.org/10.3934/mbe.2021467]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: COMBINING MAXIMUM LIKELIHOOD ESTIMATION AND LSTM NEURAL NETWORK TO FORECAST RELIABILITY DISTRIBUTIONS: A STUDY BASED ON REAL DATA FROM THE SUGAR-ENERGY SECTOR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUILHERME HERING SCAVARELLO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	AILSON RENAN SANTOS PICANCO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CRISTIANO TOREZZAN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1548-0992

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1548-0992) REVISTA IEEE AMÉRICA LATINA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série: 5772

Número da página inicial: 1

Número da página final: 8

Idioma: INGLÊS

Divulgação: VÁRIOS

URL: [<http://https://latamt.ieeer9.org/index.php/transactions/article/view/5772>]

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: COMPOSITION FUNCTIONALS IN HIGHER ORDER CALCULUS OF VARIATIONS AND NOETHER'S THEOREM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GASTÃO FREDERICO	Sem Categoria
2	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE
3	RICARDO ALMEIDA	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0003-6811

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0003-6811) APPLICABLE ANALYSIS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 101

Fascículo:

Série: 7

Número da página inicial: 1

Número da página final: 18

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: CONSTRUCTIVE SPHERICAL CODES BY HOPF FOLIATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HENRIQUE KOJI MIYAMOTO	DISCENTE
2	SUELI IRENE RODRIGUES COSTA	DOCENTE
3	HENRIQUE NOGUEIRA DE SA EARP	PARTICIPANTE EXTERNO

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: 67

Fascículo:

Série: 12

Número da página inicial: 7925

Número da página final: 7939

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1109/tit.2021.3114094]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: DECOMPOSITION ALGORITHMS FOR SOME DETERMINISTIC AND TWO-STAGE

STOCHASTIC SINGLE-LEADER MULTI-FOLLOWER GAMES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

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: 78

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 675

Número da página final: 704

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: DEMAND RESPONSE VERSUS STORAGE FLEXIBILITY IN ENERGY: MULTI-OBJECTIVE PROGRAMMING CONSIDERATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VAN ACKOOIJ, WIM	Sem Categoria
2	ANA PAULA CHOROBURA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CLAUDIA ALEJANDRA SAGASTIZABAL	DOCENTE
4	ZIDANI, HASNAA	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0233-1934

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0233-1934) OPTIMIZATION (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 70

Fascículo:

Série: 7

Número da página inicial: 1459

Número da página final: 1486

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1080/02331934.2020.1732373]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: DENSITY OF STATES AND LIFSHITZ TAILS FOR DISCRETE 1D RANDOM DIRAC OPERATORS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ROBERTO DE ALMEIDA PRADO	PÓS-DOC
2	CESAR ROGERIO DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1385-0172

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1385-0172) MATHEMATICAL PHYSICS, ANALYSIS AND GEOMETRY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 24

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 20

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1007/s11040-021-09403-4]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DIFERENTES ABORDAGENS PARA CALCULAR INTEGRAIS REAIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARINA LIMA MORAIS	DISCENTE
2	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2675-8318

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2675-8318) INTERMATHS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 21

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 15

Idioma: PORTUGUES

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: DRUG RELEASE FROM VISCOELASTIC POLYMERIC MATRICES - A STABLE AND SUPRACONVERGENT FDM ([HTTPS://DOI.ORG/10.1016/J.CAMWA.2021.08.007](https://doi.org/10.1016/J.CAMWA.2021.08.007))

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JULIA SILVA SILVEIRA BORGES	EGRESSO
2	JOSÉ AUGUSTO MENDES FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GIUSEPPE ROMANAZZI	DOCENTE
4	EDUARDO CARDOSO DE ABREU	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0898-1221

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0898-1221) COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS (1987)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 99

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 257

Número da página final: 269

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [<http://https://doi.org/10.1016/j.camwa.2021.08.007>]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DUAS EXPERIÊNCIAS DE ENSINO REMOTO NO CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA DA UNICAMP

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LEONARDO BARICHELLO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCELO FIRER	DOCENTE
3	RITA SANTOS GUIMARAES	PÓS-DOC

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: 9

Fascículo:

Série: 01

Número da página inicial: 121

Número da página final: 138

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.21711/2319023x2021/pmo98]

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: EMERGENCE OF NONCONTEXTUALITY UNDER QUANTUM DARWINISM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ROBERTO DOBAL BALDIJAO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	WAGNER, RAFAEL	Sem Categoria
3	DUARTE, CRISTHIANO	Sem Categoria
4	BARBARA LOPES AMARAL	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARCELO DE OLIVEIRA TERRA CUNHA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2691-3399

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2691-3399) PRX QUANTUM

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 2

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 030351

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://doi.org/10.1103/PRXQuantum.2.030351>][[doi:10.1103/prxquantum.2.030351](https://doi.org/10.1103/prxquantum.2.030351)]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

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: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ROBERTO ANDREANI	DOCENTE
2	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	SILVEIRA, T. P.	Sem Categoria

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:

Número da página inicial: 329

Número da página final: 333

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: ERROR ESTIMATES FOR THE SCALED BOUNDARY FINITE ELEMENT METHOD

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KAROLINNE OLIVEIRA COELHO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PHILIPPE REMY BERNARD DEVLOO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SONIA MARIA GOMES	DOCENTE

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: 379

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

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: EVALUATING THE IMPACTS OF RELAXATION AND MUTATION IN THE SARS-

COV-2 ON THE COVID-19 EPIDEMIC BASED ON A MATHEMATICAL MODEL: A CASE STUDY OF SÃO PAULO STATE (BRAZIL)

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HYUN MO YANG	DOCENTE
2	LUIS PEDRO LOMBARDI JUNIOR	DISCENTE
3	FABIO FERNANDES MORATO CASTRO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ARIANA CAMPOS YANG	PARTICIPANTE EXTERNO

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: 40

Fascículo:

Série: 8

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s40314-021-01661-w]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: EXISTENCE AND REGULARITY OF WEAK SOLUTIONS FOR Ψ -HILFER

FRACTIONAL BOUNDARY VALUE PROBLEM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE
2	MARTHA AURORA PARRA PULIDO	DISCENTE
3	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1660-5446

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1660-5446) MEDITERRANEAN JOURNAL OF MATHEMATICS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 18

Fascículo:

Série: 147

Número da página inicial: 1

Número da página final: 15

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 AND UNIQUENESS OF GLOBAL SOLUTION FOR A CAUCHY PROBLEM AND G-VARIATIONAL CALCULUS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FREDERICO, GASTÃO S. F.	Sem Categoria
2	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE
3	AZIZOLLAH BABAKHANI	Sem Categoria

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: 40

Fascículo:

Série: 233

Número da página inicial: 1

Número da página final: 13

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: EXISTENCE AND UNIQUENESS OF MILD AND STRONG SOLUTIONS FOR FRACTIONAL EVOLUTION EQUATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE
2	LEANDRO SILVA TEIXEIRA	DISCENTE
3	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

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: 10

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 592

Número da página final: 600

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: EXISTENCE, UNIQUENESS AND STABILITY OF FRACTIONAL IMPULSIVE FUNCTIONAL DIFFERENTIAL INCLUSIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE
2	KUCCHE, KISHOR D.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1982-6907

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1982-6907) SÃO PAULO JOURNAL OF MATHEMATICAL SCIENCES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 15

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 19

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: FAEDO-GALERKIN APPROXIMATION OF MILD SOLUTIONS OF FRACTIONAL FUNCTIONAL DIFFERENTIAL EQUATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE
2	FEčKAN, MICHAL	Sem Categoria
3	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

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: 8

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 17

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1515/msds-2020-0122]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: FLEXIBLE CONTROL OF DISCRETE EVENT SYSTEMS USING ENVIRONMENT SIMULATION AND REINFORCEMENT LEARNING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ZIELINSKI, KALLIL M.C.	Sem Categoria
2	HENDGES, LUCAS V.	Sem Categoria
3	JOAO BATISTA FLORINDO	DOCENTE
4	YURI KASZUBOWSKI LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	RIBEIRO, RICHARDSON	Sem Categoria
6	TEIXEIRA, MARCELO	Sem Categoria
7	DALCIMAR CASANOVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1568-4946

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1568-4946) APPLIED SOFT COMPUTING (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 111

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 107714

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.asoc.2021.107714]

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: FORUM THEATRE AS A TOOL FOR UNVEILING GENDER ISSUES IN SCIENCE, TECHNOLOGY, ENGINEERING AND MATHEMATICS (STEM) WORKING ENVIRONMENTS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SUSANNE TAINA RAMALHO MACIEL	EGRESSO
2	CAROLINE SIQUEIRA GOMIDE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	THATIANNY ALVES DE LIMA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GUSTAVO BRAGA ALCANTARA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CYNARA CAROLINE KERN BARRETO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ELISABETH ANDREOLI DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	LYVIAN SENNA	Sem Categoria
8	LEANDRO DE OLIVEIRA EVANGELISTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2569-7110

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2569-7110) GEOSCIENCE COMMUNICATION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 4

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 83

Número da página final: 93

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: FRACTAL MEASURES OF IMAGE LOCAL FEATURES: AN APPLICATION TO TEXTURE RECOGNITION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PEDRO MATOS DA SILVA	EGRESSO
2	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: 80

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 14213

Número da página final: 14229

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: FRACTIONAL DIFFUSION WITH TIME-DEPENDENT DIFFUSION COEFFICIENT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIX SILVA COSTA	DOCENTE
2	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE
3	ADRIAN RICARDO GOMEZ PLATA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0034-4877

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0034-4877) REPORTS ON MATHEMATICAL PHYSICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 87

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 59

Número da página final: 79

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/s0034-4877(21)00011-2]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: GENERALIZED MORPHOLOGICAL COMPONENTS BASED ON INTERVAL DESCRIPTORS AND -ARY AGGREGATION FUNCTIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PETER SUSSNER	DOCENTE
2	DAVID ERNESTO CARO CONTRERAS	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0020-0255

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0020-0255) INFORMATION SCIENCES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 583

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 14

Número da página final: 32

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: GLOBAL ANALYSIS OF A PIECEWISE SMOOTH EPIDEMIOLOGICAL MODEL OF COVID-19

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARVALHO, TIAGO	Sem Categoria
2	RONY CRISTIANO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DIEGO SAMUEL RODRIGUES	DOCENTE
4	DURVAL JOSE TONON	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0924-090X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0924-090X) NONLINEAR DYNAMICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 105

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 3763

Número da página final: 3773

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://doi.org/10.1007/s11071-021-06801-9>][doi:10.1007/s11071-021-06801-9]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: GLOBAL ANALYSIS OF THE DYNAMICS OF A PIECEWISE LINEAR VECTOR FIELD MODEL FOR PROSTATE CANCER TREATMENT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARVALHO, TIAGO	Sem Categoria
2	RONY CRISTIANO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DIEGO SAMUEL RODRIGUES	DOCENTE
4	DURVAL JOSE TONON	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1079-2724

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1079-2724) JOURNAL OF DYNAMICAL AND CONTROL SYSTEMS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: -

Fascículo:

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: 2021

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://doi.org/10.1007/s10883-021-09576-9>][doi:10.1007/s10883-021-09576-9]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: HIV VIRAL DYNAMIC UNDER TREATMENT WITH INTRACELLULAR DELAY AND VIRUS DECAY AS INTERACTIVE PARAMETERS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PRATA, R. A. C.	Sem Categoria
2	ROSANA SUELI DA MOTTA JAFELICE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	VALTEMIR MARTINS CABRAL	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FRANCIELLE SANTO PEDRO SIMOES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1677-1966

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1677-1966) TEMA. TENDÊNCIAS EM MATEMÁTICA APLICADA E COMPUTACIONAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 291

Número da página final: 306

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: IMAGE-GUIDED RAY TRACING AND ITS APPLICATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDUARDO FILPO FERREIRA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JESSE CARVALHO COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOERG DIETRICH WILHELM SCHLEICHER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0016-8033

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0016-8033) GEOPHYSICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 86

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: U39

Número da página final: U47

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: IMPACT OF COVID-19 TESTING STRATEGIES AND LOCKDOWNS ON DISEASE MANAGEMENT ACROSS EUROPE, SOUTH AMERICA, AND THE UNITED STATES: ANALYSIS USING SKEW-NORMAL DISTRIBUTIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	STEFANO DE LEO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2563-6316

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2563-6316) JMIRX MED.

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 2

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: e21269

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.2196/21269]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: IMPROVING THE SAMPLING PROCESS IN THE INTERVAL BRANCH-AND-PRUNÉ ALGORITHM FOR THE DISCRETIZABLE MOLECULAR DISTANCE GEOMETRY PROBLEM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLILE CAMPOS LAVOR	DOCENTE
2	MICHAEL FERREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LUIZ MARIANO PAES DE CARVALHO FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DOUGLAS SOARES GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	Antonio Mucherino	PARTICIPANTE EXTERNO

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: 389

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 125586

Número da página final: 125597

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: INFINITELY MANY SOLUTIONS FOR FRACTIONAL P-LAPLACIAN SCHRÖDINGER-KIRCHHOFF TYPE EQUATIONS WITH SYMMETRIC VARIABLE-ORDER

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BU, WEICHUN	Sem Categoria
2	AN, TIANQING	Sem Categoria
3	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE
4	YUN, YONGZHEN	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2073-8994

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2073-8994) SYMMETRY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 13

Fascículo:

Série: 8

Número da página inicial: 1393

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/sym13081393]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: INTEGRATED PLANNING FOR PLANTING AND HARVESTING SUGARCANE AND ENERGY-CANE FOR THE PRODUCTION OF SUCROSE AND ENERGY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SONIA CRISTINA POLTRONIERE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANGELO ALIANO FILHO	EGRESSO
3	AMANDA SUELLEN CAVERSAN	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANTONIO ROBERTO BALBO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	HELENICE DE OLIVEIRA FLORENTINO SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0168-1699

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0168-1699) COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 184

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

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: INTERACTION OF DELTA SHOCK WAVES FOR A NONSYMMETRIC KEYFITZ-KRANZER SYSTEM OF CONSERVATION LAWS ([HTTPS://DOI.ORG/10.1007/S00605-021-](https://doi.org/10.1007/S00605-021-)

01524-W)

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDUARDO CARDOSO DE ABREU	DOCENTE
2	RICARDO ALCANTARA DE LA CRUZ	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCELO MARTINS DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0026-9255

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0026-9255) MONATSHEFTE FUR MATHEMATIK (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 194

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 737

Número da página final: 766

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [http://https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00605-021-01524-w]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: INTERFEROMETRIC REDATUMING BY DECONVOLUTION AND CORRELATION-BASED FOCUSING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DIEGO FERNANDO BARRERA PACHECO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOERG DIETRICH WILHELM SCHLEICHER	DOCENTE
3	BRACKENHOFF, JOERI	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0016-8033

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0016-8033) GEOPHYSICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 86

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: Q1

Número da página final: Q13

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1190/geo2019-0208.1]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: GEOFÍSICA COMPUTACIONAL

Projeto de Pesquisa:

Produção: INTRODUCTION OF THE HESSIAN IN JOINT MIGRATION INVERSION AND IMPROVED RECOVERY OF STRUCTURAL INFORMATION USING AN IMAGE-BASED REGULARIZATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLOS ANDRE MARTINS DE ASSIS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOERG DIETRICH WILHELM SCHLEICHER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0016-8033

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0016-8033) GEOPHYSICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 86

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 74

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1190/geo2020-0730.1]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: GEOFÍSICA COMPUTACIONAL

Projeto de Pesquisa:

Produção: LOT SIZING AND CUTTING STOCK PROBLEMS IN A PAPER PRODUCTION PROCESS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LIVIA MARIA PIERINI	DISCENTE
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: 41

Fascículo:

Série: spe

Número da página inicial: 1

Número da página final: 17

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://www.scielo.br/j/pope/i/2021.v41nspe/>]

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: MATHEMATICAL MODELING OF THE TRANSMISSION OF SARS-COV-2- EVALUATING THE IMPACT OF ISOLATION IN SÃO PAULO STATE (BRAZIL) AND LOCKDOWN IN SPAIN ASSOCIATED WITH PROTECTIVE MEASURES ON THE EPIDEMIC OF COVID-19

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HYUN MO YANG	DOCENTE
2	LUIS PEDRO LOMBARDI JUNIOR	DISCENTE
3	FABIO FERNANDES MORATO CASTRO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ARIANA CAMPOS YANG	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1932-6203

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1932-6203) PLOS ONE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 16

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: e0252271

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1371/journal.pone.0252271]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: MODELING THE TRANSMISSION OF THE NEW CORONAVIRUS IN SÃO PAULO STATE, BRAZIL-ASSESSING THE EPIDEMIOLOGICAL IMPACTS OF ISOLATING YOUNG AND ELDER PERSONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HYUN MO YANG	DOCENTE
2	LUIS PEDRO LOMBARDI JUNIOR	DISCENTE
3	ARIANA CAMPOS YANG	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1477-8599

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1477-8599) MATHEMATICAL MEDICINE AND BIOLOGY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 38

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 137

Número da página final: 177

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/imammb/dqaa015]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: MODELO SIR APLICADO A COVID-19

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIX SILVA COSTA	DOCENTE
2	LIMA DE SOUSA, ÍTALO JOSÉ	Sem Categoria
3	REIS SANTOS, JOSÉ ADSON	Sem Categoria
4	LUCAS VINICIUS DA SILVA	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2237-8103

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2237-8103) REVISTA DE MATEMÁTICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 18-34

Número da página final: 34

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [<http://https://periodicos.ufop.br/rmat/article/view/4845/3709>]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: MODIFIED CONTROLLED CHOLESKY FACTORIZATION FOR PRECONDITIONING LINEAR SYSTEMS FROM THE INTERIOR-POINT METHOD

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LINO MARCOS DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	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: 40

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 154

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: MULTI-OBJECTIVE OPTIMIZATION OF ECONOMIC AND ENVIRONMENTAL PERFORMANCE OF FISCHER-TROPSCH BIOFUELS PRODUCTION INTEGRATED TO SUGARCANE BIOREFINERIES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JESSICA MARCON BRESSANIN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	VICTOR COELHO GERALDO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FRANCISCO DE ASSIS MAGALHAES GOMES NETO	DOCENTE
4	BRUNO COLLING KLEIN	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MATEUS FERREIRA CHAGAS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARCOS DJUN BARBOSA WATANABE	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ANTONIO MARIA FRANCISCO LUIZ JOSE BONOMI	PARTICIPANTE EXTERNO
8	EDVALDO RODRIGO DE MORAIS	PARTICIPANTE EXTERNO
9	OTAVIO CVALETT	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0926-6690

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0926-6690) INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 170

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 113810

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.indcrop.2021.113810]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: MULTIPLICITY RESULTS FOR A SYSTEM INVOLVING THE P(X)- LAPLACIAN OPERATOR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LEANDRO SILVA TEIXEIRA	DISCENTE
2	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0003-6811

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0003-6811) APPLICABLE ANALYSIS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 100

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 10

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: MÚSICA, LINGUAGEM E VIDEOGAMES: UM ESTUDO SONOLÓGICO SOBRE SUAS CONTRIBUIÇÕES, CORRELAÇÕES E CONFLUÊNCIAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LEONARDO JOSE PORTO PASSOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOSE EDUARDO FORNARI NOVO JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2357-9978

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2357-9978) ART RESEARCH JOURNAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 8

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 26

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.36025/arj.v8i1.24464]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: NEHARI MANIFOLD AND BIFURCATION FOR A -HILFER FRACTIONAL P-LAPLACIAN

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: 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: 44

Fascículo:

Série: 7

Número da página inicial: 1

Número da página final: 14

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: NESTED POOL TESTING STRATEGY FOR THE DIAGNOSIS OF INFECTIOUS DISEASES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	INÉS ARMENDÁRIZ	Sem Categoria
2	PABLO FERRARI	Sem Categoria
3	DANIEL FRAIMAN	Sem Categoria
4	JOSE MARIO MARTINEZ PEREZ	DOCENTE
5	HUGO MENZELLA	Sem Categoria
6	SILVINA PONCE-DAWSON	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2045-2322

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 18108

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: NEUTRINO PRIMORDIAL PLANCKIAN BLACK HOLES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SAULO CARNEIRO DE SOUZA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PEDRO CUNHA DE HOLANDA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ALBERTO VAZQUEZ SAA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0370-2693

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0370-2693) PHYSICS LETTERS. B (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 822

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 136670

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.physletb.2021.136670]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: NEW H(DIV)-CONFORMING MULTISCALE HYBRID-MIXED METHODS FOR THE ELASTICITY PROBLEM ON POLYGONAL MESHES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PHILIPPE REMY BERNARD DEVLOO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	AGNALDO MONTEIRO FARIAS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SONIA MARIA GOMES	DOCENTE
4	WESLEY PEREIRA	Sem Categoria
5	ANTONIO JOSE BONESS DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	FREDERIC GERARD CHRISTIAN VALENTIN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0764-583X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0764-583X) MODÉLISATION MATHÉMATIQUE ET ANALYSE NUMÉRIQUE (IMPRIMÉ)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 55

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 1005

Número da página final: 1037

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: NUMERICAL SIMULATIONS OF THE SEIR EPIDEMIOLOGICAL MODEL WITH POPULATION HETEROGENEITY TO ASSESS THE EFFICIENCY OF SOCIAL ISOLATION IN CONTROLLING COVID-19 IN BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ANNA LIGIA OENNING SOARES	EGRESSO
2	CAROLINE MARQUES CALOI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RODNEY CARLOS BASSANEZI	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: 257

Número da página final: 272

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: [https://105540/tcam.2022.023.02.00257][doi:10.1007/978-3-031--16038-7_5]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: OFFSET-CONTINUATION-TRAJECTORY (OCT) DATA REGULARIZATION TO A

2D OCEAN BOTTOM NODE (OBN): FULL-WAVE INVERSION APPLICATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALEXANDRE WILLIAM CAMARGO	EGRESSO
2	JOSÉ RIBEIRO	Sem Categoria
3	TIAGO ANTONIO ALVES COIMBRA	EGRESSO
4	GUSTAVO BARROSO DIAS IGNACIO	EGRESSO
5	MARTIN TYGEL	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0102-261X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0102-261X) REVISTA BRASILEIRA DE GEOFÍSICA (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 39

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 125

Número da página final: 138

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: GEOFÍSICA COMPUTACIONAL

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON A MODEL OF GENERALIZED PELL NUMBERS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	IRENE MAGALHAES CRAVEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ELEN VIVIANI PEREIRA SPREAFICO	DOCENTE
3	MUSTAPHA RACHIDI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2456-1908

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2456-1908) INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED ENGINEERING RESEARCH AND SCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 8

Fascículo:

Série: 8

Número da página inicial: 523

Número da página final: 546

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://ijaers.com/issue-detail/vol-8-issue-8/>][[doi:10.22161/ijaers.88.59](https://doi.org/10.22161/ijaers.88.59)]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON COMMUNICATION FOR DISTRIBUTED BABAI POINT COMPUTATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MAIARA FRANCINE BOLLAUF	EGRESSO
2	VINAY ANANT VAISHAMPAYAN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SUELI IRENE RODRIGUES COSTA	DOCENTE

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: x

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 1

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1109/tit.2021.3097719]

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: ON CONSTRAINED OPTIMIZATION WITH NONCONVEX REGULARIZATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ERNESTO JULIÁN GOLDBERG BIRGIN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOSE MARIO MARTINEZ PEREZ	DOCENTE
3	JOSE ALBERTO RAMOS FLOR	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: 86

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 1165

Número da página final: 1188

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 COUPLED SYSTEM OF NONLINEAR -HILFER HYBRID FRACTIONAL DIFFERENTIAL EQUATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ASHWINI D. MALI	Sem Categoria
2	KISHOR D. KUCCHE	Sem Categoria
3	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1565-1339

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1565-1339) INTERNATIONAL JOURNAL OF NONLINEAR SCIENCES AND NUMERICAL SIMULATION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 23

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 1

Número da página final: 26

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 GENERALIZED PELL NUMBERS OF ORDER R 2

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELEN VIVIANI PEREIRA SPREAFICO	DOCENTE
2	MUSTAPHA RACHIDI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2179-8451

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2179-8451) TENDÊNCIAS EM MATEMÁTICA APLICADA E COMPUTACIONAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 125

Número da página final: 138

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON INTERACTIVE FUZZY SOLUTIONS FOR MECHANICAL VIBRATION PROBLEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIEL EDUARDO SANCHEZ IBANEZ	EGRESSO
2	VINICIUS FRANCISCO WASQUES	EGRESSO
3	JORGE P. ARENAS BERMUDEZ	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
5	LAECIO CARVALHO DE BARROS	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: 96

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 304

Número da página final: 314

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.apm.2021.03.002]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON LARGE-SCALE UNCONSTRAINED OPTIMIZATION AND ARBITRARY REGULARIZATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Número da página inicial: 1

Número da página final: 30

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s10589-021-00322-2]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON SCALED STOPPING CRITERIA FOR A SAFEGUARDED AUGMENTED LAGRANGIAN METHOD WITH THEORETICAL GUARANTEES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ROBERTO ANDREANI	DOCENTE
2	GABRIEL HAESER	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARIA LAURA SCHUVERDT	Sem Categoria
4	LEONARDO DELARMELINA SECCHIN	DOCENTE
5	PAULO JOSE DA SILVA E SILVA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1867-2949

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1867-2949) MATHEMATICAL PROGRAMMING COMPUTATION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 14

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 121

Número da página final: 146

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 OPTIMALITY OF FINDING DMDGP SYMMETRIES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLILE CAMPOS LAVOR	DOCENTE
2	ANDRÉS OLIVEIRA	Sem Categoria
3	WAGNER ALAN APARECIDO DA ROCHA	DISCENTE
4	SOUZA, M. J	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0101-8205

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0101-8205) COMPUTATIONAL & APPLIED MATHEMATICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 40

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 98

Número da página final: 107

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: ON THE SOLUTION OF LINEARLY CONSTRAINED OPTIMIZATION PROBLEMS BY MEANS OF BARRIER ALGORITHMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ERNESTO JULIÁN GOLDBERG BIRGIN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOHN LENON CARDOSO GARDENGHI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOSE MARIO MARTINEZ PEREZ	DOCENTE
4	SANDRA AUGUSTA SANTOS	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: 29

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 417

Número da página final: 441

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1007/s11750-020-00559-w]

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 USE OF JORDAN ALGEBRAS FOR IMPROVING GLOBAL CONVERGENCE OF AN AUGMENTED LAGRANGIAN METHOD IN NONLINEAR SEMIDEFINITE PROGRAMMING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ROBERTO ANDREANI	DOCENTE
2	ELLEN HIDEMI FUKUDA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GABRIEL HAESER	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DAIANA OLIVEIRA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LEONARDO DELARMELEINA SECCHIN	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: 79

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 633

Número da página final: 648

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: OPTIMAL CONTROL IN CITRUS DISEASES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MONICA HELENA RIBEIRO LUIZ	EGRESSO
2	LUCY TIEMI TAKAHASHI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RODNEY CARLOS BASSANEZI	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: 40

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: 257

Número da página final: 272

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<https://Springer-CNMAC>][[doi:10.1007/s40314-021-01581-9](https://doi.org/10.1007/s40314-021-01581-9)]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: OPTIMAL CONTROL OF INSECT POPULATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDERSON LUIS ALBUQUERQUE DE ARAUJO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOSE LUIZ BOLDRINI	DOCENTE
3	CABRALES, ROBERTO C.	Sem Categoria
4	ENRIQUE FERNANDEZ CARA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	OLIVEIRA, MILTON L.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2227-7390

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2227-7390) MATHEMATICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 9

Fascículo:

Série: 15

Número da página inicial: 1762

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/math9151762]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: OPTIMIZED DELAY OF THE SECOND COVID-19 VACCINE DOSE REDUCES ICU ADMISSIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0027-8424

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0027-8424) PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 118

Fascículo:

Série: 35

Número da página inicial: e2104640118

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1073/pnas.2104640118]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: ORTHOGONALITY OF ISOMETRIES IN THE CONFORMAL MODEL OF THE 3D

SPACE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLILE CAMPOS LAVOR	DOCENTE
2	MICHAEL FERREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOSÉ LUIS ARAGÓN	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1524-0703

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1524-0703) GRAPHICAL MODELS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 114

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 101100

Número da página final: 101106

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: PERFECT CODES IN EUCLIDEAN LATTICES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GISELLE RIBEIRO DE AZEREDO SILVA STREY	EGRESSO
2	JOAO ELOIR STRAPASSON	DOCENTE
3	SUELI IRENE RODRIGUES COSTA	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: 40

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 1

Número da página final: 20

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s40314-021-01436-3]

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: PERFORMANCE ANALYSIS OF A TWO-STAGE TRAVELLING-WAVE THERMO-ACOUSTIC ENGINE USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORK

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NGCUKAYITOB, MINIIYENKOSI	Sem Categoria
2	SIBUTHA, SPHUMELELE	Sem Categoria
3	TARTIBU, LAGOUGE K	Sem Categoria
4	FLAVIO DE CAMPOS BANNWART	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2261-236X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2261-236X) MATEC WEB OF CONFERENCES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 347

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 00023

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/matecconf/202134700023]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PREDICTIVE MODELS TO ESTIMATE CARBON STOCKS IN AGROFORESTRY SYSTEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA FERNANDA MAGIONI MARÇAL	Sem Categoria
2	ZIGOMAR MENEZES DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ROSE LUIZA MORAES TAVARES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CAMILA VIANA VIEIRA FARHATE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	STANLEY ROBSON DE MEDEIROS OLIVEIRA	DOCENTE
6	FERNANDO ANTONIO CAMPOS GOMIDE	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1999-4907

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1999-4907) FORESTS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série: 9

Número da página inicial: 1240

Número da página final: 1255

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [<http://https://www.mdpi.com/1999-4907/12/9/1240>]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PROPERTIES OF -MITTAG-LEFFLER FRACTIONAL INTEGRALS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIELA DOS SANTOS DE OLIVEIRA	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0009-725X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0009-725X) RENDICONTI DEL CIRCOLO MATEMATICO DI PALERMO (TESTO STAMPATO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 71

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 233

Número da página final: 246

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: PROPERTIES OF FRACTIONAL OPERATORS WITH FIXED MEMORY LENGTH

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CESAR E. TORRES LEDESMA	Sem Categoria
2	JOSIAS V. BACA	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: 15

Número da página inicial: 1

Número da página final: 26

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: PSEUDO-FRACTIONAL DIFFERENTIAL EQUATIONS AND GENERALIZED g -LAPLACE TRANSFORM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE
2	RUBENS DE FIGUEIREDO CAMARGO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE
4	GASTÃO FREDERICO	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1662-9981

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1662-9981) JOURNAL OF PSEUDO-DIFFERENTIAL OPERATORS AND APPLICATIONS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série: 44

Número da página inicial: 1

Número da página final: 27

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: QUANTA MATEMÁTICA ESCOLAR É CONHECIDA PELOS EGRESSOS DOS CURSOS BRASILEIROS DE LICENCIATURA?

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LEONARDO BARICHELLO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCELO FIRER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0104-4877

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0104-4877) ZETETIKE (UNICAMP)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 29

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 24

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

U **R** **L** **:**

[<http://https://periodicos.sbu.unicamp.br/ojs/index.php/zetetike/article/view/8661904>][doi:10.20396/zet.v29i00.8661904]

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: QUASINORMAL MODES AND SELF-ADJOINT EXTENSIONS OF THE SCHRODINGER OPERATOR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JULIO CESAR FABRIS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARTIN GUSTAVO RICHARTE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ALBERTO VAZQUEZ SAA	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: 103

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 045001

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1103/physrevd.103.045001]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: REACHABILITY OF FRACTIONAL DYNAMICAL SYSTEMS USING \PSI-HILFER PSEUDO-FRACTIONAL DERIVATIVE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE
2	M. VELLAPPANI	Sem Categoria
3	Venu Govindaraju	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GASTÃO FREDERICO	Sem Categoria

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: 62

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 082703

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: RECURSIVE MIXED MULTISCALE MODEL REDUCTION FOR KARST CONDUIT-FLOW IN CARBONATE RESERVOIRS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PAOLA CUNHA FERRAZ	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PATRICIA DE ARAUJO PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	EDUARDO CARDOSO DE ABREU	DOCENTE
4	MARCIO ARAB MURAD	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0169-3913

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0169-3913) TRANSPORT IN POROUS MEDIA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: Online

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: Online First

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [http://https://link.springer.com/article/10.1007/s11242-021-01678-z]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: REORGANIZING LOCAL IMAGE FEATURES WITH CHAOTIC MAPS: AN APPLICATION TO TEXTURE RECOGNITION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOAO BATISTA FLORINDO	DOCENTE

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: 80

Fascículo:

Série: 19

Número da página inicial: 29177

Número da página final: 29197

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s11042-021-10959-0]

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: REVISITING AUGMENTED LAGRANGIAN DUALS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO MARCEL CORDOVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	WELINGTON LUIS DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CLAUDIA ALEJANDRA SAGASTIZABAL	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0025-5610

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0025-5610) MATHEMATICAL PROGRAMMING

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 88

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

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: RIEMANN PROBLEMS AND DELTA-SHOCK SOLUTIONS FOR A KEYFITZ-KRANZER SYSTEM WITH A FORCING TERM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDUARDO CARDOSO DE ABREU	DOCENTE
2	RICHARD A. DE LA CRUZ GUERRERO	Sem Categoria
3	WANDERSON JOSE LAMBERT	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0022-247X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0022-247X) JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 502

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 15 October 2021

Número da página final: 125267

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [<http://https://doi.org/10.1016/j.jmaa.2021.125267>]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: SIR MODEL APPLIED IN DYNAMICS OF COVID-19 CONTAGION IN SÃO LUÍ-
MA, BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIX SILVA COSTA	DOCENTE
2	LIMA DE SOUSA, ÍTALO JOSÉ	Sem Categoria
3	REIS SANTOS, JOSÉ ADSON	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1793-9623

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1793-9623) INTERNATIONAL JOURNAL OF MODELING, SIMULATION, AND SCIENTIFIC COMPUTING

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 2141003

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1142/s1793962321410038]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: SMART TESTING AND CRITICAL CARE BED SHARING FOR COVID-19 CONTROL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	PAULO JOSE DA SILVA E SILVA	DOCENTE
2	TIAGO PEREIRA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CLAUDIA ALEJANDRA SAGASTIZABAL	DOCENTE
4	LUIS GUSTAVO NONATO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARCELO MARCEL CORDOVA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	CLAUDIO JOSE STRUCHINER	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1932-6203

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1932-6203) PLOS ONE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 16

Fascículo:

Série: 10

Número da página inicial: e0257235

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1371/journal.pone.0257235]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: SOLVING INTERACTIVE FUZZY INITIAL VALUE PROBLEM VIA FUZZY LAPLÁCE TRANSFORM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SILVIO ANTONIO BUENO SALGADO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
3	DANIEL EDUARDO SANCHEZ IBANEZ	EGRESSO
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: 40

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 26

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: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: SPECTRAL DISCRETIZATIONS ANALYSIS WITH TIME STRONG STABILITY PRESERVING PROPERTIES FOR PSEUDO-PARABOLIC MODELS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDUARDO CARDOSO DE ABREU	DOCENTE
2	ANGELICA DURAN MARTINEZ	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0898-1221

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0898-1221) COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS (1987)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 102

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 15

Número da página final: 44

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [<http://https://authors.elsevier.com/a/1duxC3CDPP-C7f> (<https://doi.org/10.1016/j.camwa.2021.10.001>)]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: STABILITY OF MILD SOLUTIONS OF THE FRACTIONAL NONLINEAR ABSTRACT CAUCHY PROBLEM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE
2	Kishor D. Kucche	Sem Categoria
3	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2473-6988

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2473-6988) AIMS MATHEMATICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 30

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 272

Número da página final: 288

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.aimspress.com/article/doi/10.3934/era.2022015>

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.3934/era.2022015>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE GENERALIZED COVERING RADII OF LINEAR CODES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ELIMELECH, DOR	Sem Categoria
2	MARCELO FIRER	DOCENTE
3	SCHWARTZ, MOSHE	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: 67

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 8070

Número da página final: 8085

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: THE MEMORY EFFECT ON FRACTIONAL CALCULUS: AN APPLICATION IN THE SPREAD OF COVID-19

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE
2	MICHELE MARTINS LOPES	DISCENTE
3	FRANCIELLE SANTO PEDRO SIMOES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
5	JOSE PAULO CARVALHO DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	DANIEL EDUARDO SANCHEZ IBANEZ	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: 40

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 72

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: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE NEHARI MANIFOLD FOR A Ψ -HILFER FRACTIONAL Ψ -LAPLACIAN

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE
2	JIABIN ZUO	Sem Categoria
3	Donal O'Regan	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0003-6811

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0003-6811) APPLICABLE ANALYSIS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 100

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 23

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: THE RING-LWE PROBLEM IN LATTICE-BASED CRYPTOGRAPHY: THE CASE OF TWISTED EMBEDDINGS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	JHEYNE NAYARA ORTIZ	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ROBSON RICARDO DE ARAUJO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DIEGO DE FREITAS ARANHA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	SUELI IRENE RODRIGUES COSTA	DOCENTE
5	RICARDO DAHAB	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1099-4300

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1099-4300) ENTROPY (BASEL. ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 23

Fascículo:

Série: 9

Número da página inicial: 1108

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/e23091108]

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: THE SEQUENTIAL BEHAVIOR PATTERN ANALYSIS OF BROILER CHICKENS EXPOSED TO HEAT STRESS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TATIANE BRANCO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DANIELLA JORGE DE MOURA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	IRENILZA DE ALENCAR NAAS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	NILSA DUARTE DA SILVA LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DANIELA REGINA KLEIN	PARTICIPANTE EXTERNO
6	STANLEY ROBSON DE MEDEIROS OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2624-7402

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2624-7402) AGRICULTURE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 3

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 447

Número da página final: 457

Idioma: INGLÊS

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://www.mdpi.com/2624-7402/3/3/30>][doi:10.3390/agriculture3030030]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE STABILITY OF THE FRACTIONAL VOLterra INTEGRAL DIFFERENTIAL EQUATION BY MEANS OF \mathcal{H} -HILFER OPERATOR REVISITED

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DUMITRU BALEANU	Sem Categoria
2	REZA SAADATI	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: 46

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: 1

Número da página final: 8

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: THERMAL EFFECTS ON A GLOBAL MONOPOLE WITH ROBIN BOUNDARY CONDITIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAMPOS, LISSA DE SOUZA	Sem Categoria
2	JOAO PAULO PITELLI MANOEL	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: 104

Fascículo:

Série: 8

Número da página inicial: 085020

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1103/physrevd.104.085020]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ULAM-HYERS TYPE STABILITY FOR ψ -HILFER FRACTIONAL DIFFERENTIAL EQUATIONS WITH IMPULSES AND DELAY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KARLA KATERINE BARBOZA DE LIMA	EGRESSO
2	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE
3	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	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: 40

Fascículo:

Série: 293

Número da página inicial: 1

Número da página final: 20

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: UNASSIGNED DISTANCE GEOMETRY AND MOLECULAR CONFORMATION PROBLEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PHIL DUXBURY	Sem Categoria
2	LEO LIBERTI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CARLILE CAMPOS LAVOR	DOCENTE
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: 1

Número da página inicial: 73

Número da página final: 82

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [http://https://link.springer.com/article/10.1007/s10898-021-01023-0?wt_mc=Internal.Event.1.SEM.ArticleAuthorOnlineFirst&utm_source=ArticleAuthorOnlineFirst&utm_medium=email&utm_content=AA_en_06082018&ArticleAuthorOnlineFirst_20210416]

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: UNRUH-DEWITT DETECTOR IN

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOAO PAULO PITELLI MANOEL	DOCENTE
2	FELIPE, BRUNO S.	Sem Categoria
3	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: 104

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 045008

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1103/physrevd.104.045008]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: USING NON-ADDITIVE ENTROPY TO ENHANCE CONVOLUTIONAL NEURAL FEATURES FOR TEXTURE RECOGNITION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1099-4300

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1099-4300) ENTROPY (BASEL. ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 23

Fascículo:

Série: 10

Número da página inicial: 1259

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/e23101259]

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: