

Dados Gerais

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano de Referência: 2019

Produções Intelectuais

Produção: A BRIEF SURVEY OF METHODS FOR SOLVING NONLINEAR LEAST-SQUARES PROBLEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	MOHAMMAD, HASSAN	Sem Categoria
2	YUSUF WAZIRI, MOHAMMED	Sem Categoria
3	SANDRA AUGUSTA SANTOS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2155-3289

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2155-3289) NUMERICAL ALGEBRA, CONTROL AND OPTIMIZATION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 9

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 13

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://aims sciences.org//article/doi/10.3934/naco.2019001>]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: A CONVERGENCE ANALYSIS OF GENERALIZED MULTISCALE FINITE ELEMENT METHODS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDUARDO CARDOSO DE ABREU	DOCENTE
2	CIRO JAVIER DIAZ PENEDO	DISCENTE
3	GALVIS, JUAN	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0021-9991

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0021-9991) JOURNAL OF COMPUTATIONAL PHYSICS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 396

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 303

Número da página final: 324

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: A DERIVATIVE-FREE VU-ALGORITHM FOR CONVEX FINITE-MAX PROBLEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	WARREN HARE	Sem Categoria
2	CHAYNE PLANIDEN	Sem Categoria
3	CLAUDIA ALEJANDRA SAGASTIZABAL	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1055-6788

Estrato: A3

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 521

Número da página final: 559

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.1080/10556788.2019.1668944>

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: A FAST, ROBUST, AND SIMPLE LAGRANGIAN-EULERIAN SOLVER FOR BALANCE LAWS AND APPLICATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDUARDO CARDOSO DE ABREU	DOCENTE
2	JOHN ALEXANDER PEREZ SEPULVEDA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0898-1221

Estrato: A2

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 77

Fascículo:

Série: 9

Número da página inicial: 2310

Número da página final: 2336

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [<http://https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0898122118307119>]

Observação:

Número do DOI: 10.1016/j.camwa.2018.12.019

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A GLOBAL HYBRID DERIVATIVE-FREE METHOD FOR HIGH-DIMENSIONAL SYSTEMS OF NONLINEAR EQUATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	RODOLFO GOTARDI BEGIATO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CUSTÓDIO, ANA L.	Sem Categoria
3	MARCIA APARECIDA GOMES RUGGIERO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0926-6003

Estrato: A2

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 75

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 93

Número da página final: 112

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: A GRONWALL INEQUALITY AND THE CAUCHY-TYPE PROBLEM BY MEANS OF -HILFER OPERATOR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1847-120X

Estrato: B4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1847-120X) DIFFERENTIAL EQUATIONS & APPLICATIONS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 87

Número da página final: 106

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI: 10.7153/dea-2019-11-02

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A MATHEMATICAL PROGRAMMING FORMULATION FOR THE HARTREE - FOCK PROBLEM ON OPEN-SHELL SYSTEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	LEO LIBERTI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CARLILE CAMPOS LAVOR	DOCENTE
3	NELSON MACULAN FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1862-4472

Estrato: A3

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 13

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 429

Número da página final: 437

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s11590-019-01386-0

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: COMBINATÓRIA E TEORIA DE NÚMEROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: A MODEL FOR YELLOW FEVER WITH MIGRATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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 de Lourdes Esteva Peralta	PARTICIPANTE EXTERNO
2	VARGAS, CRISTOBAL	Sem Categoria
3	HYUN MO YANG	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1748-6718

Estrato: A3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1748-6718) COMPUTATIONAL AND MATHEMATICAL METHODS IN MEDICINE (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: e1059

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1002/cmm4.1059]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A MULTIOBJECTIVE INTEGRATED MODEL FOR LOT SIZING AND CUTTING STOCK PROBLEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0160-5682

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0160-5682) JOURNAL OF THE OPERATIONAL RESEARCH SOCIETY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 13

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 MULTISCALE HYBRID METHOD FOR DARCY'S PROBLEMS USING MIXED FINITE ELEMENT LOCAL SOLVERS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	FREDERIC GERARD CHRISTIAN VALENTIN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0045-7825

Estrato: A1

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 354

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 213

Número da página final: 244

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

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 HYBRID PRECONDITIONER FOR THE INTERIOR POINT METHOD

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	CECILIA ORELLANA CASTRO	EGRESSO
2	MANOLO RODRIGUEZ HEREDIA	EGRESSO
3	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1677-1966

Estrato: B4

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 20

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.5540/tema.2019.020.02.0359>

Contexto

Área de Concentração: PESQUISA OPERACIONAL

Linha de Pesquisa: PESQUISA OPERACIONAL E ECONOMIA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A NEW PROPOSAL TO IMPROVE THE EARLY ITERATIONS IN THE INTERIOR POINT METHOD

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	MANOLO RODRIGUEZ HEREDIA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0254-5330

Estrato: A2

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 287

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 185

Número da página final: 208

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10479-019-03254-7>

Contexto

Área de Concentração: PESQUISA OPERACIONAL

Linha de Pesquisa: PESQUISA OPERACIONAL E ECONOMIA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A NEWTON-LIKE METHOD WITH MIXED FACTORIZATIONS AND CUBIC REGULARIZATION FOR UNCONSTRAINED MINIMIZATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0926-6003

Estrato: A2

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 73

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 707

Número da página final: 753

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: A PATTERN SEARCH AND IMPLICIT FILTERING ALGORITHM FOR SOLVING

LINEARLY CONSTRAINED MINIMIZATION PROBLEMS WITH NOISY OBJECTIVE FUNCTIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	MARIA APARECIDA DINIZ EHRHARDT	DOCENTE
2	DEISE GONCALVES FERREIRA	EGRESSO
3	SANDRA AUGUSTA SANTOS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1055-6788

Estrato: A3

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 34

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 827

Número da página final: 852

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: A RELAXATION PROJECTION ANALYTICAL-NUMERICAL APPROACH IN HYSTERETIC TWO-PHASE FLOWS IN POROUS MEDIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDUARDO CARDOSO DE ABREU	DOCENTE
2	ABEL ALVAREZ BUSTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	PAOLA CUNHA FERRAZ	DISCENTE
4	WANDERSON JOSE LAMBERT	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0885-7474

Estrato: A1

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 79

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 1936

Número da página final: 1980

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [<http://https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10915-019-00923-4>]

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s10915-019-00923-4

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A REMARK CONCERNING DIVERGENCE ACCURACY ORDER FOR HDIV-CONFORMING FINITE ELEMENT FLUX APPROXIMATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0898-1221

Estrato: A2

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 77

Fascículo:

Série: 7

Número da página inicial: 1864

Número da página final: 1872

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A REVIEW OF DEFINITIONS OF FRACTIONAL DERIVATIVES AND OTHER OPERATORS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GRAZIANE SALES TEODORO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOSE ANTONIO TENREIRO MACHADO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0021-9991

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0021-9991) JOURNAL OF COMPUTATIONAL PHYSICS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 388

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 195

Número da página final: 208

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.jcp.2019.03.008]

Observação:

Número do DOI: 10.1016/j.jcp.2019.03.008

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A SEQUENTIAL OPTIMALITY CONDITION RELATED TO THE QUASI-NORMALITY CONSTRAINT QUALIFICATION AND ITS ALGORITHMIC CONSEQUENCES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	ROBERTO ANDREANI	DOCENTE
2	FAZZIO, NADIA S.	Sem Categoria
3	SCHUVERDT, MARIA L.	Sem Categoria
4	LEONARDO DELARMELENA SECCHIN	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1052-6234

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1052-6234) SIAM JOURNAL ON OPTIMIZATION (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 29

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 743

Número da página final: 766

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1137/17m1147330]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: A SHAPE-GAIN APPROACH FOR VECTOR QUANTIZATION BASED ON FLAT TORI

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	FABIANO BOAVENTURA DE MIRANDA	DISCENTE
2	CRISTIANO TOREZZAN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1930-5346

Estrato: A3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1930-5346) ADVANCES IN MATHEMATICS OF COMMUNICATIONS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 01

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 01

Número da página final: 10

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

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 STATISTICAL DESCRIPTOR FOR TEXTURE IMAGES BASED ON THE BOX COUNTING FRACTAL DIMENSION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	DISCENTE
2	JOAO BATISTA FLORINDO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0378-4371

Estrato: A1

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 528

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 121469

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.physa.2019.121469]

Observação:

Número do DOI: 10.1016/j.physa.2019.121469

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: ACCELERATING BLOCK COORDINATE DESCENT METHODS WITH IDENTIFICATION STRATEGIES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	RONALDO LOPES	EGRESSO
2	SANDRA AUGUSTA SANTOS	DOCENTE
3	PAULO JOSE DA SILVA E SILVA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1573-2894

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1573-2894) COMPUTATIONAL OPTIMIZATION AND APPLICATIONS (DORDRECHT. ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 72

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 609

Número da página final: 640

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: ALGEBRAIC CONSTRUCTION OF LATTICES VIA MAXIMAL QUATERNION ORDERS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	CINTYA WINK DE OLIVEIRA BENEDITO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CARINA ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	NELSON GOMES BRASIL JUNIOR	DISCENTE
4	SUELI IRENE RODRIGUES COSTA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0022-4049

Estrato: A3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0022-4049) JOURNAL OF PURE AND APPLIED ALGEBRA (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 224

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 106221

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1016/j.jpaa.2019.106221]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: COMBINATÓRIA E TEORIA DE NÚMEROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: AN ADAPTIVE FINITE ELEMENT MODEL FOR WELLBORE BREAKOUT SIMULATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	DIOGO LIRA CECILIO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PHILIPPE REMY BERNARD DEVLOO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SONIA MARIA GOMES	DOCENTE
4	ERICK SLIS RAGGIO SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0363-9061

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0363-9061) INTERNATIONAL JOURNAL FOR NUMERICAL AND ANALYTICAL METHODS IN GEOMECHANICS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 43

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 814

Número da página final: 828

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: AN EPIDEMIOLOGICAL MODEL FOR HIV INFECTION IN A POPULATION USING TYPE-2 FUZZY SETS AND CELLULAR AUTOMATON

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	ROSANA SUELI DA MOTTA JAFELICE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	BRUNO LUIZ PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANA MARIA AMARILLO BERTONE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2238-3603

Estrato: A4

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 38

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 2

Número da página final: 21

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s40314-019-0867-8]

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s40314-019-0867-8

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

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: 2019

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0254-5330

Estrato: A2

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 35

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10479-019-03317-9>

Contexto

Área de Concentração: PESQUISA OPERACIONAL

Linha de Pesquisa: PESQUISA OPERACIONAL E ECONOMIA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ANÁLISE DO PERFIL TÉCNICO-TÁTICO DAS EQUIPES DA LA LIGA 2017-2018: UMA ABORDAGEM MULTIVARIADA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	IAGO CAMBRE ANON	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ALCIDES JOSE SCAGLIA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CRISTIANO TOREZZAN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1888-7546

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1888-7546) REVISTA ANDALUZA DE MEDICINA DEL DEPORTE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série: Avance Onl

Número da página inicial: 76

Número da página final: 82

Idioma: ESPANHOL

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.33155/j.ramd.2019.01.004]

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: ANALYSIS OF THE HOME ADVANTAGE AND THEIR VARIATIONS BY TEAM LEVEL IN THE MAIN EUROPEAN FOOTBALL LEAGUES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	IAGO CAMBRE ANON	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CRISTIANO TOREZZAN	DOCENTE
3	ALCIDES JOSE SCAGLIA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1984-4956

Estrato: B3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1984-4956) REVISTA BRASILEIRA DE FUTSAL E FUTEBOL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 179-184

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

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: AWGN-GOODNESS IS ENOUGH: CAPACITY-ACHIEVING LATTICE CODES BASED ON DITHERED PROBABILISTIC SHAPING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	ANTONIO CARLOS DE ANDRADE CAMPELLO JUNIOR	DOCENTE
2	Daniel Dadush	Sem Categoria
3	Cong Ling	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0018-9448

Estrato: A1

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 65

Fascículo:

Série: 3

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: COMBINATÓRIA E TEORIA DE NÚMEROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: BILEVEL OPTIMIZATION WITH A MULTIOBJECTIVE PROBLEM IN THE LOWER LEVEL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	ROBERTO ANDREANI	DOCENTE
2	VIVIANA ANALIA RAMIREZ	EGRESSO
3	SANDRA AUGUSTA SANTOS	DOCENTE
4	LEONARDO DELARMEINA SECCHIN	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1017-1398

Estrato: A2

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 81

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 915

Número da página final: 946

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: BIOLOGICAL VIEW OF VACCINATION DESCRIBED BY MATHEMATICAL MODELLINGS: FROM RUBELLA TO DENGUE VACCINES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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
2	ANDRE RICARDO RIBAS DE FREITAS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1547-1063

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1547-1063) MATHEMATICAL BIOSCIENCES AND ENGINEERING

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 16

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 3195

Número da página final: 3214

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <http://www.aimspress.com/article/10.3934/mbe.2019159>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: BIOMATHEMATICAL MODEL FOR SIMULATING ABNORMAL ORIFICE PATTERNS IN COLONIC CRYPTS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	FIGUEIREDO, ISABEL N.	Sem Categoria
2	LEAL, CARLOS	Sem Categoria
3	GIUSEPPE ROMANAZZI	DOCENTE
4	ENGQUIST, BJ-RN	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0025-5564

Estrato: A3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0025-5564) MATHEMATICAL BIOSCIENCES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 315

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 108221

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.mbs.2019.108221]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: BIOMETRIC CHARACTERISTICS AND CANOPY REFLECTANCE ASSOCIATION FOR EARLY-STAGE SUGARCANE BIOMASS PREDICTION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	MURILLO GRESPAN DA ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FLAVIO MARGARITO MARTINS DE BARROS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	STANLEY ROBSON DE MEDEIROS OLIVEIRA	DOCENTE
4	LUCAS RIOS DO AMARAL	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-992X

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-992X) SCIENTIA AGRICOLA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 76

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 274

Número da página final: 280

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/1678-992x-2017-0301]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: BOUNDARY CONDITIONS AND RENORMALIZED STRESS-ENERGY TENSOR ON A POINCARÉ PATCH OF ADS₂

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	VITOR BARROSO SILVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RICARDO ANTONIO MOSNA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2470-0010

Estrato: A1

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 99

Fascículo:

Série: 12

Número da página inicial: 125008

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1103/physrevd.99.125008]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: CAPACITATED LOT SIZING AND SCHEDULING WITH ORDER ACCEPTANCE AND DELIVERY TIME WINDOWS: MATHEMATICAL MODEL AND A MIP-BASED HEURISTIC

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	WILLY ALVES DE OLIVEIRA SOLER	PARTICIPANTE EXTERNO
2	KELLY CRISTINA POLDI	DOCENTE
3	MARISTELA OLIVEIRA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0101-7438

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0101-7438) PESQUISA OPERACIONAL (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 39

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 471

Número da página final: 496

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0101-74382019000300437&lng=en&nrm=iso&tlng=en][doi:10.1590/0101-7438.2019.039.03.0471]

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: CHANNEL METRIZATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	RAFAEL GREGORIO LUCAS D OLIVEIRA	EGRESSO
2	MARCELO FIRER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0195-6698

Estrato: A3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0195-6698) EUROPEAN JOURNAL OF COMBINATORICS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 80

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 107

Número da página final: 119

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: IMPRESSO

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: COLORED AND LINEAR INVERSIONS TO RELATIVE ACOUSTIC IMPEDANCE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	HENRIQUE BUENO DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOERG DIETRICH WILHELM SCHLEICHER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0016-8033

Estrato: A1

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 84

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: N15

Número da página final: N27

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI: 10.1190/geo2018-0185.1

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: GEOFÍSICA COMPUTACIONAL

Projeto de Pesquisa:

Produção: CONGRUENCES RELATED TO AN EIGHTH ORDER MOCK THETA FUNCTION OF GORDON AND MCINTOSH

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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 HENRIQUE DE MATTOS BRIETZKE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ROBSON DA SILVA	DOCENTE
3	JAMES A. SELLERS	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0022-247X

Estrato: A3

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 479

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 62

Número da página final: 89

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jmaa.2019.06.016>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: COMBINATÓRIA E TEORIA DE NÚMEROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: DSTNET: SUCCESSIVE APPLICATIONS OF THE DISCRETE SCHROEDINGER TRANSFORM FOR TEXTURE RECOGNITION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	JOAO BATISTA FLORINDO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0020-0255

Estrato: A1

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 507

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 356

Número da página final: 364

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: DYNAMICAL EQUIVALENCE OF $F(R)$ GRAVITY IN JORDAN AND EINSTEIN FRAMES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	CHAKRABORTY, SAIKAT	Sem Categoria
2	PAL, SANCHARI	Sem Categoria
3	ALBERTO VAZQUEZ SAA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2470-0010

Estrato: A1

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 99

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 024020

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1103/physrevd.99.024020]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DYNAMICAL PROPERTIES OF BIANCHI-I SPACETIMES IN F (R) GRAVITY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	CHAKRABORTY, SAIKAT	Sem Categoria
2	BAMBA, KAZUHARU	Sem Categoria
3	ALBERTO VAZQUEZ SAA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2470-0010

Estrato: A1

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 99

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: 064048

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1103/physrevd.99.064048]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: EFFICIENT FRONTIER OF CREDIT RISK USING MONTE CARLO SIMULATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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 LUIZ CHELA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LUIZ LEDUINO DE SALLES NETO	DOCENTE
3	RENAN BRITO BUTKERAITES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2051-5855

Estrato: C

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2051-5855) INTERNATIONAL JOURNAL OF BUSINESS INTELLIGENCE AND SYSTEMS ENGINEERING (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 261

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1504/ijbise.2019.098924]

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PESQUISA OPERACIONAL

Linha de Pesquisa: PESQUISA OPERACIONAL E ECONOMIA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ENVELOPES AND VERTICAL AMPLITUDES OF DISK-CROSSING ORBITS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	RONALDO SAVIOLI SUME VIEIRA	PÓS-DOC
2	JAVIER FERNANDO RAMOS CARO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-8711

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0035-8711) MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 484

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 5155

Número da página final: 5161

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.1093/mnras/stz325>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: EXPERIMENTAL EVIDENCE OF LASER POWER OSCILLATIONS INDUCED BY THE RELATIVE FRESNEL (GOOS-HANCHEN) PHASE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	SILVANIA ALVES DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	STEFANO DE LEO	DOCENTE
3	JOSE AUGUSTO OLIVEIRA HUGUENIN	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MAURIZIO MARTINO	Sem Categoria
5	LADARIO DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1612-2011

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1612-2011) LASER PHYSICS LETTERS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 16

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: 65001

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI: 10.1088/1612-202X/ab1098

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: EXTREME LEARNING MACHINE FOR A NEW HYBRID MORPHOLOGICAL/LINEAR PERCEPTRON

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	PETER SUSSNER	DOCENTE
2	ISRAEL CAMPIOTTI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0893-6080

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0893-6080) NEURAL NETWORKS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 123

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 288

Número da página final: 298

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [http://https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0893608019303958?dcgid=author]

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 CALCULUS VIA LAPLACE TRANSFORM AND ITS APPLICATION IN RELAXATION PROCESSES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE
2	STEFANIA JAROSZ	DISCENTE
3	JAYME VAZ JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1007-5704

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1007-5704) COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE & NUMERICAL SIMULATION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 69

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 58

Número da página final: 72

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.cnsns.2018.09.013]

Observação:

Número do DOI: 10.1016/j.cnsns.2018.09.013

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: GLOBAL DYNAMICS OF HUMORAL AND CELLULAR IMMUNE RESPONSES TO VIRUS INFECTION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	MILLER ORLANDO CERON GOMEZ	EGRESSO
2	HYUN MO YANG	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0122-7483

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0122-7483) UNIVERSITAS SCIENTIARUM: REVISTA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 24

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 407

Número da página final: 423

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.11144/javeriana.sc24-2.gdoh]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: GRÜSS-TYPE INEQUALITIES BY MEANS OF GENERALIZED FRACTIONAL INTEGRALS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	PARTICIPANTE EXTERNO
3	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-7544

Estrato: A4

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 49

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 19

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s00574-019-00138-z]

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s00574-019-00138-z

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: HADAMARD STATES FOR A SCALAR FIELD IN ANTI-DE SITTER SPACETIME WITH ARBITRARY BOUNDARY CONDITIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2470-0010

Estrato: A1

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 99

Fascículo:

Série: 10

Número da página inicial: 108701

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1103/physrevd.99.108701]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: HIGH-ORDER COMPOSITE FINITE ELEMENT EXACT SEQUENCES BASED ON TETRAHEDRAL-HEXAHEDRAL-PRISMATIC-PYRAMIDAL PARTITIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	OMAR YESID DURAN TRIANA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SONIA MARIA GOMES	DOCENTE
4	AINSWORTH, MARK	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0045-7825

Estrato: A1

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 355

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 952

Número da página final: 975

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.cma.2019.06.022]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: HUYGENS' ENVELOPE PRINCIPLE IN FINSLER SPACES AND ANALOGUE GRAVITY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	DEHKORDI, HENGAMEH R	Sem Categoria
2	ALBERTO VAZQUEZ SAA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0264-9381

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0264-9381) CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 36

Fascículo:

Série: 8

Número da página inicial: 085008

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1088/1361-6382/ab0f03]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: IMPACT ANALYSIS OF SETUP CARRYOVER AND CROSSOVER ON LOT SIZING PROBLEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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 JACINTO FIOROTTO	PARTICIPANTE EXTERNO

Autores

Ordem	Nome	Categoria
2	JACKELINE DEL CARMEN HUACCHA NEYRA	DISCENTE
3	SILVIO ALEXANDRE DE ARAUJO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0020-7543

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0020-7543) INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 58

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 6350

Número da página final: 6369

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00207543.2019.1680892>

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: INCONSISTENCY AND CORRECTION OF THE GERMAN AMORTIZATION SYSTEM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	BRUNO LUIS HONIGMANN CERESER	EGRESSO
2	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-5142

Estrato: B2

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 39

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 393

Número da página final: 404

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/0101-7438.2019.039.03.0393]

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: INTERIOR POINT METHODS FOR POWER FLOW OPTIMIZATION WITH SECURITY CONSTRAINTS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	LUCIANA CASACIO	PARTICIPANTE EXTERNO

Autores

Ordem	Nome	Categoria
2	CHRISTIANO LYRA FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0969-6016

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0969-6016) INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 26

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 364

Número da página final: 378

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: 10.1111/itor.12279

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PESQUISA OPERACIONAL

Linha de Pesquisa: PESQUISA OPERACIONAL E ECONOMIA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: LATERAL SHIFTS AND ANGULAR DEVIATIONS OF GAUSSIAN OPTICAL BEAMS REFLECTED BY AND TRANSMITTED THROUGH DIELECTRIC BLOCKS: A TUTORIAL REVIEW

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	GABRIEL GULAK MAIA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0950-0340

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0950-0340) JOURNAL OF MODERN OPTICS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 66

Fascículo:

Série: 21

Número da página inicial: 2142

Número da página final: 2194

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI: 10.1080/09500340.2019.1696995

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: LEIBNIZ TYPE RULE: -HILFER FRACTIONAL OPERATOR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1007-5704

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1007-5704) COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE & NUMERICAL SIMULATION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 77

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 305

Número da página final: 311

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.cnsns.2019.05.003]

Observação:

Número do DOI: 10.1016/j.cnsns.2019.05.003

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: LOCAL CONVERGENCE ANALYSIS OF THE LEVENBERG-MARQUARDT FRAMEWORK FOR NONZERO-RESIDUE NONLINEAR LEAST-SQUARES PROBLEMS UNDER AN ERROR BOUND CONDITION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	ROGER BEHLING	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DOUGLAS SOARES GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SANDRA AUGUSTA SANTOS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0022-3239

Estrato: A2

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 183

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 1099

Número da página final: 1122

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: MAPPING COTTON FIELDS USING DATA MINING AND MODIS TIME-SERIES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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 SAMPAIO WERNER	PARTICIPANTE EXTERNO
2	STANLEY ROBSON DE MEDEIROS OLIVEIRA	DOCENTE
3	JULIO CESAR DALLA MORA ESQUERDO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1366-5901

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1366-5901) INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 40

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 20

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/01431161.2019.1693072>]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: MATCHED METRICS TO THE BINARY ASYMMETRIC CHANNELS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	CLAUDIO MICHAEL QURESHI VALDEZ	PÓS-DOC

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0018-9448

Estrato: A1

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 65

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.1109/TIT.2018.2885782>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: COMBINATÓRIA E TEORIA DE NÚMEROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: MATHEMATICAL MODEL OF FORESTS: UNDERSTORIES AND MYCORRHIZAL NETWORKS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	SOLANGE DA FONSECA RUTZ	DOCENTE
2	MARCELO SANTOS CARIELO	EGRESSO
3	PETER LOUIS ANTONELLI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1468-1218

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1468-1218) NONLINEAR ANALYSIS: REAL WORLD APPLICATIONS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 47

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 168

Número da página final: 177

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

U R L :

[<http://https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1468121818301226>][doi:10.1016/j.nonrwa.2018.10.007]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: MEASUREMENT COMPATIBILITY IN BELL NONLOCALITY TESTS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	TASSIUS TEMISTOCLES LINS MACIEL	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RAFAEL LUIZ DA SILVA RABELO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCELO DE OLIVEIRA TERRA CUNHA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2469-9926

Estrato: A1

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 99

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 042120

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1103/physreva.99.042120]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: MINIMAL NMR DISTANCE INFORMATION FOR RIGIDITY OF PROTEIN GRAPHS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	LEO LIBERTI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	BRUCE DONALD	Sem Categoria
4	BRADLEY WORLEY	Sem Categoria
5	BENJAMIN BARDIAUX	Sem Categoria
6	THERESE MALLIAVIN	Sem Categoria
7	MICHAEL NILGES	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0166-218X

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0166-218X) DISCRETE APPLIED MATHEMATICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 256

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 91

Número da página final: 104

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: MULTILEVEL CONSTRUCTIONS: CODING, PACKING AND GEOMETRIC UNIFORMITY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	MAIARA FRANCINE BOLLAUF	EGRESSO
2	ZAMIR, RAM	Sem Categoria
3	SUELI IRENE RODRIGUES COSTA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0018-9448

Estrato: A1

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 65

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 1

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1109/tit.2019.2933219]

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: MULTIPLIER STABILIZATION APPLIED TO TWO-STAGE STOCHASTIC PROGRAMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	CLARA MACEDO LAGE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CLAUDIA ALEJANDRA SAGASTIZABAL	DOCENTE
3	MIKHAIL VLADIMIR SOLODOV	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0022-3239

Estrato: A2

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 183

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 158

Número da página final: 178

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s10957-019-01550-7>

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: NEW SEQUENTIAL OPTIMALITY CONDITIONS FOR MATHEMATICAL PROGRAMS WITH COMPLEMENTARITY CONSTRAINTS AND ALGORITHMIC CONSEQUENCES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	ROBERTO ANDREANI	DOCENTE
2	GABRIEL HAESER	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LEONARDO DELARMELINA SECCHIN	EGRESSO
4	PAULO JOSE DA SILVA E SILVA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1052-6234

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1052-6234) SIAM JOURNAL ON OPTIMIZATION (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 29

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 3201

Número da página final: 3230

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1137/18m121040x]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON A CAPUTO-TYPE FRACTIONAL DERIVATIVE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	DANIELA DOS SANTOS DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1869-6090

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1869-6090) ADVANCES IN PURE AND APPLIED MATHEMATICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 10

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 81

Número da página final: 91

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1515/apam-2017-0068]

Observação:

Número do DOI: 10.1515/apam-2017-0068

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON CONGRUENCE PROPERTIES OF THE RESTRICTED PARTITION FUNCTIONS $P_{\Omega}(N, K)$ AND $P_U(N, K)$

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	KELVIN SOUZA DE OLIVEIRA	EGRESSO
3	ALMIR CUNHA DA GRACA NETO	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1382-4090

Estrato: A3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1382-4090) THE RAMANUJAN JOURNAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 49

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 105

Número da página final: 113

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

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 DIFFERENTIAL EQUATIONS WITH INTERACTIVE FUZZY PARAMETER VIA T-NORMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	VALTE MIR MARTINS CABRAL	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0165-0114

Estrato: A2

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 358

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 97

Número da página final: 107

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.fss.2018.07.010]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON INTERACTIVE FUZZY BOUNDARY VALUE PROBLEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIEL EDUARDO SANCHEZ IBANEZ	EGRESSO
2	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE
3	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0165-0114

Estrato: A2

Natureza: Resumo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 358

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 84

Número da página final: 96

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165011418304378?via%3Dihub>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON MEASURES AND MEASUREMENTS: A FIBRE BUNDLE APPROACH TO CONTEXTUALITY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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 DE OLIVEIRA TERRA CUNHA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1364-503X

Estrato: A1

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 377

Fascículo:

Série: 2157

Número da página inicial: 20190146

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://doi.org/10.1098/rsta.2019.0146][doi:10.1098/rsta.2019.0146]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON PARAVECTORS AND THEIR ASSOCIATED ALGEBRAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	JAYME VAZ JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0188-7009

Estrato: A4

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 29

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 32

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s00006-019-0948-1]

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s00006-019-0948-1

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE α -FRACTIONAL INTEGRAL AND APPLICATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE
2	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2238-3603

Estrato: A4

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 38

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 4

Número da página final: 26

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s40314-019-0774-z]

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s40314-019-0774-z

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE FRACTIONAL FUNCTIONAL DIFFERENTIAL EQUATION WITH ABSTRACT VOLTERRA OPERATOR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-7544

Estrato: A4

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 49

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 20

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s00574-019-00139-y]

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s00574-019-00139-y

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE LOCAL M-DERIVATIVE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	EGRESSO
2	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2356-9336

Estrato: A3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2356-9336) PROGRESS IN FRACTIONAL DIFFERENTIATION AND APPLICATIONS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 4

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 479

Número da página final: 492

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Número do DOI: 10.18576/pfda/040403

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE NONLINEAR -HILFER FRACTIONAL DIFFERENTIAL EQUATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	KUCCHE, KISHOR D.	Sem Categoria
2	MALI, ASHWINI D.	Sem Categoria
3	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2238-3603

Estrato: A4

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 38

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 73

Número da página final: 98

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s40314-019-0833-5]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE POLYNOMIALITY OF FINDING DMDGP RE-ORDERS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	LEO LIBERTI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0166-218X

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0166-218X) DISCRETE APPLIED MATHEMATICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 267

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 190

Número da página final: 194

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 REGULAR REPRESENTATION OF MEASURES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	JOST, JÜRGEN	Sem Categoria
2	MATVEEV, ROSTISLAV	Sem Categoria
3	PORTEGIES, JACOBUS W.	Sem Categoria
4	CHRISTIAN DA SILVA RODRIGUES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1019-8385

Estrato: A3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1019-8385) COMMUNICATIONS IN ANALYSIS AND GEOMETRY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 27

Fascículo:

Série: 8

Número da página inicial: 1799

Número da página final: 1823

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.4310/cag.2019.v27.n8.a5]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE APLICADA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE STABILITY OF A HYPERBOLIC FRACTIONAL PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0971-3514

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0971-3514) DIFFERENTIAL EQUATIONS AND DYNAMICAL SYSTEMS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 22

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s12591-019-00499-3]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE ULAM-HYERS STABILITIES OF THE SOLUTIONS OF α -HILFER FRACTIONAL DIFFERENTIAL EQUATION WITH ABSTRACT VOLTERRA OPERATOR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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
3	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0170-4214

Estrato: A3

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 42

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 3021

Número da página final: 3032

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1002/mma.5562]

Observação:

Número do DOI: 10.1002/mma.5562

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE UNSTEADY, STAGNATION POINT FLOW OF A MAXWELL FLUID IN 2D

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MOSHKIN, N.P.	Sem Categoria
2	PUKHNACHEV, V.V.	Sem Categoria
3	YURI DIMITROV BOZHKOV	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0020-7462

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0020-7462) INTERNATIONAL JOURNAL OF NON-LINEAR MECHANICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 116

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 32

Número da página final: 38

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.ijnonlinmec.2019.05.005]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE APLICADA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE USE OF DIVERGENCE BALANCED H (DIV)

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	PABLO GIOVANNI SILVA CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PHILIPPE REMY BERNARD DEVLOO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SONIA MARIA GOMES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0378-4754

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0378-4754) MATHEMATICS AND COMPUTERS IN SIMULATION (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 170

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 51

Número da página final: 78

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.matcom.2019.09.002]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE USE OF THIRD-ORDER MODELS WITH FOURTH-ORDER REGULARIZATION FOR UNCONSTRAINED OPTIMIZATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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: 1862-4472

Estrato: A3

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 0

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://link.springer.com/article/10.1007/s11590-019-01395-z>

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: OPTIMAL CONTROL OF VACCINATION IN A VECTOR-BORNE REACTION-DIFFUSION MODEL APPLIED TO ZIKA VIRUS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	TIAGO YUZO MIYAOKA	EGRESSO
2	LENHART, SUZANNE	Sem Categoria
3	JOAO FREDERICO DA COSTA AZEVEDO MEYER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0303-6812

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0303-6812) JOURNAL OF MATHEMATICAL BIOLOGY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 79

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 1077

Número da página final: 1104

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s00285-019-01390-z]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: OPTIMAL GLOBAL SYNCHRONIZATION OF PARTIALLY FORCED KURAMOTO OSCILLATORS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	JOYCE SIMAO CLIMACO	DISCENTE
2	ALBERTO VAZQUEZ SAA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1054-1500

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1054-1500) CHAOS (WOODBURY, N.Y.)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 29

Fascículo:

Série: 7

Número da página inicial: 073115

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1063/1.5097847]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: OPTIMIZED CHOICE OF PARAMETERS IN INTERIOR-POINT METHODS FOR LINEAR PROGRAMMING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	LUIZ RAFAEL DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FERNANDO ROCHA VILLAS BOAS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE
4	CLOVIS PERIN FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0926-6003

Estrato: A2

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 73

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 535

Número da página final: 574

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s10589-019-00079-9

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PESQUISA OPERACIONAL

Linha de Pesquisa: PESQUISA OPERACIONAL E ECONOMIA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ORIENTED CONFORMAL GEOMETRIC ALGEBRA AND THE MOLECULAR DISTANCE GEOMETRY PROBLEM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	RAFAEL SANTOS DE OLIVEIRA ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0188-7009

Estrato: A4

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 29

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 15

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: PARTIAL SUMS OF BINOMIALS, INTERSECTING NUMBERS, AND THE EXCESS BOUND IN ROSENBLOOM-TSFASMAN SPACE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	ANDRE GUERINO CASTOLDI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	EMERSON LUIZ DO MONTE CARMELO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ROBSON DA SILVA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2238-3603

Estrato: A4

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 38

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 55

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s40314-019-0828-2]

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: PARTICLE PRODUCTION BETWEEN ISOMETRIC FRAMES ON A POINCARÉ PATCH OF ADS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	VITOR BARROSO SILVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0022-2488

Estrato: A4

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 60

Fascículo:

Série: 9

Número da página inicial: 092301

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1063/1.5117832]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: POPULATION GROWTH MODEL VIA INTERACTIVE FUZZY DIFFERENTIAL

EQUATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FRANCIELLE SANTO PEDRO SIMOES	PÓS-DOC
2	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE
3	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0020-0255

Estrato: A1

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 481

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 160

Número da página final: 173

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.ins.2018.12.076]

Observação:

Número do DOI: 10.1016/j.ins.2018.12.076

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: POWER OSCILLATIONS INDUCED BY THE RELATIVE GOOS-HÄNCHEN PHASE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	MANOEL PEDRO DE ARAUJO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	STEFANO DE LEO	DOCENTE
3	GABRIEL GULAK MAIA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MAURIZIO MARTINO	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1434-6060

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1434-6060) THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL. D, ATOMIC, MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 73

Fascículo:

Série: 10

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI: 10.1140/epjd/e2019-90571-8

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: PREPROCESSING PROCEDURES AND SUPERVISED CLASSIFICATION APPLIED TO A DATABASE OF SYSTEMATIC SOIL SURVEY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	ALAN PESSOA VALADARES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RICARDO MARQUES COELHO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	STANLEY ROBSON DE MEDEIROS OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-992X

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-992X) SCIENTIA AGRICOLA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 76

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: 439

Número da página final: 447

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/1678-992x-2017-0171]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: QUANTIFYING QUANTUM INVASIVENESS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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 VICENTE MOREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCELO DE OLIVEIRA TERRA CUNHA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2469-9926

Estrato: A1

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 99

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 022124

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1103/physreva.99.022124]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: QUATERNIONIC PERTURBATION THEORY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	CAIO ALMEIDA ALVES DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GISELE CRISTINA DUCATI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2190-5444

Estrato: A2

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 134

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 113

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI: 10.1140/epjp/i2019-12626-x

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: REALIZING EUCLIDEAN DISTANCE MATRICES BY SPHERE INTERSECTION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	JORGE FERREIRA ALENCAR LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CARLILE CAMPOS LAVOR	DOCENTE
3	LEO LIBERTI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0166-218X

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0166-218X) DISCRETE APPLIED MATHEMATICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 256

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 5

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: COMBINATÓRIA E TEORIA DE NÚMEROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: REMARKS ON MODELLING SERIAL ENDOSYMBIOSIS AND EVOLUTION OF EUKARYOTE TISSUE FORMATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	PETER LOUIS ANTONELLI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SOLANGE DA FONSECA RUTZ	DOCENTE
3	GILSON SIMOES FERREIRA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1359-8678

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1359-8678) NONLINEAR STUDIES (ABINGDON)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 26

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 653

Número da página final: 662

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [<http://www.nonlinearstudies.com/index.php/nonlinear/article/view/2025>]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: REPRESENTATION OF SURFACES USING SPINOR OPERATORS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	JAYME VAZ JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0022-2488

Estrato: A4

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 60

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 023509

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: 10.1063/1.5054897

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: RING COMPUTE-AND-FORWARD OVER BLOCK-FADING CHANNELS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	Shanxiang Lyu	Sem Categoria
2	ANTONIO CARLOS DE ANDRADE CAMPELLO JUNIOR	DOCENTE

Autores

Ordem	Nome	Categoria
3	Cong Ling	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0018-9448

Estrato: A1

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 65

Fascículo:

Série: 11

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: COMBINATÓRIA E TEORIA DE NÚMEROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: SOLUTION OF A FUZZY DIFFERENTIAL EQUATION WITH INTERACTIVITY VIA LAPLACE TRANSFORM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE

Autores

Ordem	Nome	Categoria
3	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
4	DANIEL EDUARDO SANCHEZ IBANEZ	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1064-1246

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1064-1246) JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 37

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 2495

Número da página final: 2501

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3233/jifs-182761]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: STABILITY OF -HILFER IMPULSIVE FRACTIONAL DIFFERENTIAL EQUATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	EGRESSO
2	Kishor D. Kucche	Sem Categoria

Autores

Ordem	Nome	Categoria
3	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0893-9659

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0893-9659) APPLIED MATHEMATICS LETTERS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 88

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 73

Número da página final: 80

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Número do DOI: 10.1016/j.aml.2018.08.013

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: STABILITY OF THE FRACTIONAL VOLTERRA INTEGRO-DIFFERENTIAL EQUATION BY MEANS OF -HILFER OPERATOR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	FABIO GRANGEIRO RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO

Autores

Ordem	Nome	Categoria
3	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0170-4214

Estrato: A3

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 42

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 3033

Número da página final: 3043

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1002/mma.5563]

Observação:

Número do DOI: 10.1002/mma.5563

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: STOCHASTIC HYDRO-THERMAL UNIT COMMITMENT VIA MULTI-LEVEL SCENÁRIO TREES AND BUNDLE REGULARIZATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	ERLON CRISTIAN FINARDI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RAFAEL DURBANO LOBATO	PARTICIPANTE EXTERNO

Autores

Ordem	Nome	Categoria
3	VITOR LUIZ DE MATOS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CLAUDIA ALEJANDRA SAGASTIZABAL	DOCENTE
5	A. TOMASGARD	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1389-4420

Estrato: A2

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 21

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 393

Número da página final: 426

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s11081-019-09448-z>

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: SYSTEMATIC EXPLORATION OF PROTEIN CONFORMATIONAL SPACE USING A DISTANCE GEOMETRY APPROACH

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	THERESE MALLIAVIN	Sem Categoria
2	Antonio Mucherino	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CARLILE CAMPOS LAVOR	DOCENTE
4	LEO LIBERTI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1549-960X

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1549-960X) JOURNAL OF CHEMICAL INFORMATION AND MODELING (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 59

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 4486

Número da página final: 4503

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

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 EFFECT OF THE GEOMETRICAL OPTICAL PHASE ON THE PROPAGATION OF HÉRMITE-GAUSSIAN BEAMS THROUGH TRANSVERSAL AND PARALLEL DIELECTRIC BLOCKS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	SILVANIA ALVES DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	STEFANO DE LEO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0950-0340

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0950-0340) JOURNAL OF MODERN OPTICS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 66

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: 548

Número da página final: 556

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI: 10.1080/09500340.2018.1551966

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE FRACTAL DIMENSION OF CHROMATIN - A POTENTIAL MOLECULAR MARKER FOR CARCINOGENESIS, TUMOR PROGRESSION AND PROGNOSIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	DR KONRADIN METZE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RANDALL LUIS ADAM	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOAO BATISTA FLORINDO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1473-7159

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1473-7159) EXPERT REVIEW OF MOLECULAR DIAGNOSTICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 19

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 299

Número da página final: 312

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI: 10.1080/14737159.2019.1597707

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE FRACTIONAL SPACE–TIME RADIAL DIFFUSION EQUATION IN TERMS OF THE FOX'S H-FUNCTION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	FELIX SILVA COSTA	DOCENTE
2	DANIELA DOS SANTOS DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FABIO GRANGEIRO RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0378-4371

Estrato: A1

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 515

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 403

Número da página final: 418

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.physa.2018.10.002]

Observação:

Número do DOI: 10.1016/j.physa.2018.10.002

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE GRAPH STRUCTURE OF CHEBYSHEV POLYNOMIALS OVER FINITE FIELDS AND APPLICATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	CLAUDIO MICHAEL QURESHI VALDEZ	PÓS-DOC
2	DANIEL PANARIO	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0925-1022

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0925-1022) DESIGNS, CODES AND CRYPTOGRAPHY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 87

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s10623-018-0545-7>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: COMBINATÓRIA E TEORIA DE NÚMEROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: USING DOWN-SAMPLING FOR MULTISCALE ANALYSIS OF TEXTURE IMAGES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	DISCENTE
2	JOAO BATISTA FLORINDO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0167-8655

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0167-8655) PATTERN RECOGNITION LETTERS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 125

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 411

Número da página final: 417

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI: 10.1016/j.patrec.2019.05.010

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: VALIDATION OF A CUSTOMIZED SUBSET OF SNPS FOR SHEEP BREED ASSIGNMENT IN BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	TIAGO DO PRADO PAIM	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CONCEPTA MARGARET MCMANUS PIMENTEL	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FABIO DANILO VIEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	STANLEY ROBSON DE MEDEIROS OLIVEIRA	DOCENTE

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	OLIVARDO FACO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	HYMERSON COSTA AZEVEDO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ADRIANA MELLO DE ARAUJO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	JOSE CARLOS FERRUGEM MORAES	PARTICIPANTE EXTERNO
9	MICHEL EDUARDO BELEZA YAMAGISHI	PARTICIPANTE EXTERNO
10	PAULO LUIZ SOUZA CARNEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
11	ALEXANDRE RODRIGUES CAETANO	PARTICIPANTE EXTERNO
12	SAMUEL REZENDE PAIVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-3921

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-3921) PESQUISA AGROPECUÁRIA BRASILEIRA (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 54

Fascículo:

Série: e00506

Número da página inicial: 1

Número da página final: 5

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://seer.sct.embrapa.br/index.php/pab/issue/current>]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: WELL-ROUNDED ALGEBRAIC LATTICES IN ODD PRIME DIMENSION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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 RICARDO DE ARAUJO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SUELI IRENE RODRIGUES COSTA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1420-8938

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1420-8938) ARCHIV DER MATHEMATIK (ELECTRONIC ED.)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 112

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 139

Número da página final: 148

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s00013-018-1232-7]

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: 3D PRESTACK FOURIER MIXED-DOMAIN (FMD) DEPTH MIGRATION FOR VTI MEDIA WITH LARGE LATERAL CONTRASTS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

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	ZHAO, H.	Sem Categoria
2	GELIUS, L.-J.	Sem Categoria
3	MARTIN TYGEL	DOCENTE
4	HARRIS NILSEN, E.	Sem Categoria
5	KJELSRUD EVENSEN, A.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0926-9851

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0926-9851) JOURNAL OF APPLIED GEOPHYSICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 168

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 118

Número da página final: 127

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: