

Dados Gerais

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano de Referência: 2023

Produções Intelectuais

Produção: A BUNDLE-LIKE PROGRESSIVE HEDGING ALGORITHM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE EDUARDO ATENAS MALDONADO	EGRESSO
2	CLAUDIA ALEJANDRA SAGASTIZABAL	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0944-6532

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0944-6532) JOURNAL OF CONVEX ANALYSIS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 30

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 453

Número da página final: 479

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [<https://www.heldermann.de/JCA/JCA30/JCA302/jca30027.htm>]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: A COMBINATORIAL BIJECTION BETWEEN ORDERED TREES AND LATTICE PATHS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LEANDRO ROCHA	DISCENTE
2	ELEN VIVIANI PEREIRA SPREAFICO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2676-0029

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 24

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 427

Número da página final: 436

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.5540/tcam.2023.024.03.00427]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: A FLOW-BASED MODEL FOR THE MULTI-VEHICLE COVERING TOUR PROBLEM WITH ROUTE BALANCING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CRISTINA TERUKO OTA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DIEGO JACINTO FIOROTTO	DOCENTE
3	CARLA TAVIANE LUCKE DA SILVA GHIDINI	DOCENTE
4	WASHINGTON ALVES DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1475-3995

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1475-3995) INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 19

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/itor.13399>

Observação:

Número do DOI: 10.1111/itor.13399

URL do DOI: <https://doi.org/10.1111/itor.13399>

Contexto

Área de Concentração: PESQUISA OPERACIONAL

Linha de Pesquisa: PESQUISA OPERACIONAL E ECONOMIA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A FRACTIONAL EPIDEMIOLOGICAL MODEL FOR COVID-19 USING TRIANGULAR NORM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1134-5632

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1134-5632) MATHWARE & SOFT COMPUTING

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 18

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 115

Número da página final: 133

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL: <https://link.springer.com/article/10.1140/epjp/s13360-022-02603-z>

Observação:

Número do DOI: 10.1140/epjp/s13360-022-02603-z

URL do DOI: <https://doi.org/10.1140/epjp/s13360-022-02603-z>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A GEOMETRICALLY INTRINSIC LAGRANGIAN-EULERIAN SCHEME FOR 2D SHALLOW WATER EQUATIONS WITH VARIABLE TOPOGRAPHY AND DISCONTINUOUS DATA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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: 0096-3003

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 443

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 127776

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<https://doi.org/10.1016/j.amc.2022.127776>]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A LAGRANGIAN-EULERIAN METHOD ON REGULAR TRIANGULAR GRIDS FOR HYPERBOLIC PROBLEMS: ERROR ESTIMATES FOR THE SCALAR CASE AND A POSITIVE PRINCIPLE FOR MULTIDIMENSIONAL SYSTEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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
3	WANDERSON JOSE LAMBERT	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1040-7294

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: online

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 66

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [Journal of Dynamics and Differential Equations LINK <https://doi.org/10.1007/s10884-023-10283-1> Online FIRST em 26 June 2023]

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s10884-023-10283-1

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s10884-023-10283-1>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

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

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MICHELE MARTINS LOPES	EGRESSO
2	FRANCIELLE SANTO PEDRO SIMOES	EGRESSO
3	DANIEL EDUARDO SANCHEZ IBANEZ	EGRESSO
4	VINICIUS FRANCISCO WASQUES	EGRESSO
5	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
6	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2676-0029

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 24

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 275

Número da página final: 291

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: 10.5540/tcam.2023.024.02.00275

URL do DOI: <https://doi.org/10.5540/tcam.2023.024.02.00275>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A NEW CLASS OF MILD AND STRONG SOLUTIONS OF INTEGRO-DIFFERENTIAL EQUATION OF ARBITRARY ORDER IN BANACH SPACE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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	DIEGO FERREIRA GOMES	EGRESSO
3	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2219-5688

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 111

Número da página final: 124

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A NEW COMPUTATIONAL MODEL FOR KARST CONDUIT FLOW IN CARBONATE RESERVOIRS INCLUDING DISSOLUTION-COLLAPSE BRECCIAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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	ISAMARA LANDIM NUNES ARAUJO	DISCENTE
2	MARCIO ARAB MURAD	PARTICIPANTE EXTERNO
3	PATRICIA DE ARAUJO PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	EDUARDO CARDOSO DE ABREU	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1420-0597

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1420-0597) COMPUTATIONAL GEOSCIENCES (AMSTERDAM)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: online

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 34

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [Published: 31 July 2023 LINK ==> <https://doi.org/10.1007/s10596-023-10229-y>]

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s10596-023-10229-y

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s10596-023-10229-y>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A NEW DERIVATION OF THE HÉNON'S ISOCHRONE POTENTIALS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALBERTO VAZQUEZ SAA	DOCENTE
2	ROBERTO VENEGEROLES NASCIMENTO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0008-4204

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0008-4204) CANADIAN JOURNAL OF PHYSICS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 101

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 63

Número da página final: 69

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://cdnsiencepub.com/doi/abs/10.1139/cjp-2022-0193>

Observação:

Número do DOI: 10.1139/cjp-2022-0193

URL do DOI: <https://doi.org/10.1139/cjp-2022-0193>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A PSEUDO-PARABOLIC DIFFUSION MODEL TO ENHANCE DEEP NEURAL TEXTURE FEATURES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1380-7501

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: online

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 22

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<https://doi.org/10.1007/s11042-023-15886-w>]

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s11042-023-15886-w

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s11042-023-15886-w>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A SEMI-HYBRID-MIXED METHOD FOR STOKES-BRINKMAN-DARCY FLOWS WITH $\mathbf{H}(\text{DIV})$ -VELOCITY FIELDS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção 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: 1097-0207

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 125

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e7363

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/nme.7363>

Observação:

Número do DOI: 10.1002/nme.7363

URL do DOI: <https://doi.org/10.1002/nme.7363>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

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

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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	ELIAS SALOMAO HELOU NETO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SANDRA AUGUSTA SANTOS	DOCENTE
3	LUCAS EDUARDO AZEVEDO SIMOES	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0272-4979

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 43

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 1586

Número da página final: 1615

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://academic.oup.com/imajna/article/43/3/1586/6586009>

Observação:

Número do DOI: 10.1093/imanum/drac016

URL do DOI: <https://doi.org/10.1093/imanum/drac016>

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: A SIMPLE MATHEMATICAL MODEL OF NON-SMALL CELL LUNG CANCER INVOLVING MACROPHAGES AND CD8+ T CELLS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDGARD LOURENCO JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DIEGO SAMUEL RODRIGUES	DOCENTE
3	MARIA ELIZA ANTUNES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	PAULO FERNANDO DE ARRUDA MANCERA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0218-3390

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 31

Fascículo:

Série: 04

Número da página inicial: 1407

Número da página final: 1431

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.worldscientific.com/doi/10.1142/S021833902350047X>

Observação:

Número do DOI: 10.1142/S021833902350047X

URL do DOI: <https://doi.org/10.1142/S021833902350047X>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A STUDY OF NON-EQUILIBRIUM WAVE GROUPS IN TWO-PHASE FLOW IN HIGH-CONTRAST POROUS MEDIA WITH RELATIVE PERMEABILITY HYSTERESIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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	PAOLA CUNHA FERRAZ	EGRESSO
3	WANDERSON JOSE LAMBERT	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1007-5704

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 127

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 107552

Número da página final: 107592

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

U R L :
https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1007570423004732?ssrnid=4479532&dgcid=SSRN_redirect_SD

Observação:

Número do DOI: 10.1016/j.cnsns.2023.107552

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cnsns.2023.107552>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A STUDY OF NON-EQUILIBRIUM WAVE GROUPS IN TWO-PHASE FLOW IN HIGH-CONTRAST POROUS MEDIA WITH RELATIVE PERMEABILITY HYSTERESIS (LINK ON-LINE [HTTPS://DOI.ORG/10.1016/J.CNSNS.2023.107552](https://doi.org/10.1016/j.cnsns.2023.107552))

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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	PAOLA CUNHA FERRAZ	EGRESSO
3	WANDERSON JOSE LAMBERT	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1007-5704

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: online

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 107552

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<https://doi.org/10.1016/j.cnsns.2023.107552>]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A STUDY ON FUZZY VOLTERRA INTEGRAL EQUATIONS FOR CORRELATED FUZZY PROCESSES ON TIME SCALES -

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MINA SHAHIDI	PÓS-DOC
2	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
3	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0165-0114

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 471

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 108695

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165011423003408?via%3Dihub>

Observação:

Número do DOI: 10.17114/j.aua.2018.53.06

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.fss.2023.108695>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A THEORY OF CALCULUS FOR A-CORRELATED FUZZY PROCESSES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUSTAVO DO NASCIMENTO COSTA	DISCENTE
2	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
3	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0020-0255

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 638

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 118947

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0020025523005169>

Observação:

Número do DOI: 10.1016/j.ins.2023.118947

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ins.2023.118947>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A TRIANGLE-BASED POSITIVE SEMI-DISCRETE LAGRANGIAN-EULERIAN SCHEME VIA THE WEAK ASYMPTOTIC METHOD FOR SCALAR EQUATIONS AND SYSTEMS OF HYPERBOLIC CONSERVATION LAWS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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: 0377-0427

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 437

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 115465

Número da página final: Page 22, 115465

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<https://doi.org/10.1016/j.cam.2023.115465>][doi:10.1016/j.cam.2023.115465]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A UNIFIED ANALYSIS OF DESCENT SEQUENCES IN WEAKLY CONVEX OPTIMIZATION, INCLUDING CONVERGENCE RATES FOR BUNDLE METHODS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ATENAS, FELIPE	Sem Categoria
2	CLAUDIA ALEJANDRA SAGASTIZABAL	DOCENTE
3	PAULO JOSE DA SILVA E SILVA	DOCENTE
4	MIKHAIL VLADIMIR SOLODOV	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1052-6234

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 33

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 89

Número da página final: 115

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1137/21m1465445]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: ABORDAGEM COMBINATÓRIA PARA A SEQUÊNCIA FIBONACCI, TRIBONACCI, TETRANACCI, PENTANACCI,... ETC E A NOÇÃO DE TABULEIRO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELEN VIVIANI PEREIRA SPREAFICO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2316-9664

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 23

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 182

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://sistemas.fc.unesp.br/ojs/index.php/revistacqd/article/view/371>

Observação:

Número do DOI: 10.21167/cqdv23n1ic2023182204

URL do DOI: <https://doi.org/10.21167/cqdv23n1ic2023182204>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ABORDAGEM NUMÉRICA PARA UM PROBLEMA MALTHUSIANO E DE

DECAIMENTO COM CONDIÇÃO INICIAL INTERVALAR VIA DISTRIBUIÇÃO J0.5

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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	VINICIUS FRANCISCO WASQUES	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1679-365X

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 33

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 61

Número da página final: 76

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.ime.unicamp.br/~biomat/revistas.htm>

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ACERCA DE LA CLASIFICACIÓN DEL ÁLGEBRA DE LIE, LEYES DE CONSERVACIÓN Y SOLUCIONES INVARIANTES PARA LA ECUACIÓN DE LA ESFERA DE FLUIDOS RELATIVISTA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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	OSCAR MARIO LONDONO DUQUE	EGRESSO
2	DANILO ANDRES GARCIA HERNANDEZ	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0120-419X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0120-419X) INTEGRACIÓN - UIS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 41

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ESPANHOL

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://revistas.uis.edu.co/index.php/revistaintegracion/article/view/14897>

Observação:

Número do DOI: 10.18273/revint.v41n2-2023002

URL do DOI: <https://doi.org/10.18273/revint.v41n2-2023002>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ALMOST-RIEMANNIAN STRUCTURES ON NONNILPOTENT, SOLVABLE 3D LIE GROUPS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANILO ANDRES GARCIA HERNANDEZ	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0393-0440

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0393-0440) JOURNAL OF GEOMETRY AND PHYSICS

Nome da editora: ELSEVIER

Cidade:

Volume: 192

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0393044023001742?via%3Dihub>

Observação:

Número do DOI: 10.1016/j.geomphys.2023.104922

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.geomphys.2023.104922>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: AN ALTERNATING ACTIVE-PHASE ALGORITHM FOR MULTI-MATERIAL TOPOLOGY OPTIMIZATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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	DARWIN CASTILLO HUAMANI	EGRESSO
2	FRANCISCO DE ASSIS MAGALHAES GOMES NETO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-5878

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-5878) JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 45

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 27

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s40430-022-03938-5#article-info>

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s40430-022-03938-5

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s40430-022-03938-5>

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: AN EXPONENTIAL INTEGRATION GENERALIZED MULTISCALE FINITE ELEMENT METHOD FOR PARABOLIC PROBLEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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	CIRO JAVIER DIAZ PENEDO	EGRESSO
3	JUAN CARLOS GALVIS MANSO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0021-9991

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: online

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 112014

Número da página final: 21 February 202

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [Available online 21 February 2023, 112014: LINK ==> <https://doi.org/10.1016/j.jcp.2023.112014>]

Observação:

Número do DOI: 10.1016/j.jcp.2023.112014

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jcp.2023.112014>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: APLICAÇÃO DO MÉTODO DE FÓRMULA DE DIFERENCIAÇÃO RETRÓGRADA 2-ESTÁGIOS (BDF2) EM PROBLEMAS DE VALOR INICIAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção 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 SOCORRO PINHEIRO FERREIRA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2675-8318

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora: Revista Intermaths

Cidade:

Volume: 4

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 146

Número da página final: 157

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: 10.22481/intermaths.v4i1.11179

URL do DOI: <https://doi.org/10.22481/intermaths.v4i1.11179>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: APLICACIÓN DE SISTEMAS FUZZY PARA LA TOMA DE DECISIONES DEL PLAN PASO A PASO: ANÁLISIS DE LOS INDICADORES PARA LA COMUNA DE VALDIVIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	DANIEL EDUARDO SANCHEZ IBANEZ	EGRESSO
2	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0034-9887

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0034-9887) REVISTA MÉDICA DE CHILE (IMPRESA)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 151

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 197

Número da página final: 205

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: 10.4067/s0034-98872023000200197

URL do DOI: <http://dx.doi.org/10.4067/s0034-98872023000200197>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: APRENDIZAGENS DOCENTES NA PRODUÇÃO DE UMA ATIVIDADE - MATEMÁTICA - COM - VÍDEOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MARILIA FRANCESCHINELLI DE	PARTICIPANTE EXTERNO

Autores

Ordem	Nome	Categoria
	SOUZA	
2	SAMUEL ROCHA DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1815-0640

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1815-0640) UNIÓN (SAN CRISTOBAL DE LA LAGUNA)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 19

Fascículo:

Série: 67

Número da página inicial: 1

Número da página final: 17

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<https://union.fespm.es/index.php/UNION/article/view/982>]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: BOFF: A BAG OF FUZZY DEEP FEATURES FOR TEXTURE RECOGNITION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	JOAO BATISTA FLORINDO	DOCENTE
2	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0957-4174

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 219

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 119627

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0957417423001288>

Observação:

Número do DOI: 10.1016/j.eswa.2023.119627

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2023.119627>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: CALCULUS OF VARIATIONS AND OPTIMAL CONTROL WITH GENERALIZED DERIVATIVE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GASTAO SILVES FERREIRA FREDERICO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE
3	JUAN EDUARDO NAPOLES VALDES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-7596

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0035-7596) THE ROCKY MOUNTAIN JOURNAL OF MATHEMATICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 53

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: 1337

Número da página final: 1370

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: <https://projecteuclid.org/journals/rocky-mountain-journal-of-mathematics/volume-53/issue-5/CALCULUS-OF-VARIATIONS-AND-OPTIMAL-CONTROL-WITH-GENERALIZED-DERIVATIVE/10.1216/rmj.2023.53.1337.full>

Observação:

Número do DOI: 10.1216/rmj.2023.53.1337

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: CLASIFICACIÓN DEL ÁLGEBRA DE LIE, LEYES DE CONSERVACIÓN Y SOLUCIONES INVARIANTES PARA UN CASO PARTICULAR DE LA ECUACIÓN GENERALIZADA E LEVINSON-SMITH

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	OSCAR MARIO LONDONO DUQUE	EGRESSO
2	DANILO ANDRES GARCIA HERNANDEZ	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0122-1701

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0122-1701) SCIENTIA ET TECHNICA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 28

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 93

Número da página final: 100

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: 10.22517/23447214.24960

URL do DOI: <https://doi.org/10.22517/23447214.24960>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: COMPLETE INFINITESIMAL PROLONGATION OF THE RIEMANN-LIOUVILLE AND CAPUTO DERIVATIVES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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	JUNIOR CESAR ALVES SOARES	EGRESSO
3	GASTAO SILVES FERREIRA FREDERICO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE

Autores

Ordem	Nome	Categoria
5	STEFANIA JAROSZ	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0129-055X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0129-055X) REVIEWS IN MATHEMATICAL PHYSICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: v.

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: xx

Número da página final: xx

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.worldscientific.com/doi/10.1142/S0129055X24500089>

Observação:

Número do DOI: 10.1142/S0129055X24500089

URL do DOI: <https://doi.org/10.1142/S0129055X24500089>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: CONGRUENCES FOR 3-CORE CUBIC PARTITIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ROBSON DA SILVA	DOCENTE
2	James A. Sellers	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0019-5588

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0019-5588) INDIAN JOURNAL OF PURE AND APPLIED MATHEMATICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 54

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 404

Número da página final: 420

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s13226-022-00262-5#author-information>

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s13226-022-00262-5

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s13226-022-00262-5>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

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

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDUARDO CARDOSO DE ABREU	DOCENTE
2	ARTHUR MIRANDA DO ESPIRITO SANTO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	WANDERSON JOSE LAMBERT	DOCENTE

Autores

Ordem	Nome	Categoria
4	JOHN ALEXANDER PEREZ SEPULVEDA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0749-159X

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: online

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 47 pages

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://link: http://doi.org/10.1002/num.22972 (Online First 26/Dezembro/2022)]

Observação:

Número do DOI: 10.1002/num.22972

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

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: CURVELET DENOISING FOR PRECONDITIONING OF 2D POSTSTACK SEISMIC DATA INVERSION: APPLICATION TO DATA FROM THE MARIMBÁ OIL FIELD, OFFSHORE BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	VICTOR MARTINS GOMES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCO ANTONIO CETALE SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	HENRIQUE BUENO DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JOERG DIETRICH WILHELM SCHLEICHER	DOCENTE
5	MARIA AMELIA NOVAIS SCHLEICHER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0033-4553

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0033-4553) PURE AND APPLIED GEOPHYSICS (PRINTED ED.)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 180

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 023-03278-y

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s00024-023-03278-y

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s00024-023-03278-y>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: GEOFÍSICA COMPUTACIONAL

Projeto de Pesquisa:

Produção: CYCLE-BASED FORMULATIONS IN DISTANCE GEOMETRY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção 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	GABRIELE IOMMAZZO	Sem Categoria
3	CARLILE CAMPOS LAVOR	DOCENTE
4	NELSON MACULAN FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2777-5860

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2777-5860) OPEN JOURNAL OF MATHEMATICAL OPTIMIZATION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 4

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 16

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://ojmo.centre-mersenne.org/articles/10.5802/ojmo.18/>

Observação:

Número do DOI: 10.5802/ojmo.18

URL do DOI: <https://doi.org/10.5802/ojmo.18>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: COMBINATÓRIA E TEORIA DE NÚMEROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: DIFFERENTIAL EQUATIONS WITH FRACTIONAL DERIVATIVES WITH FIXED MEMORY LENGTH

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	César Enrique Torres Ledesma	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0009-725X

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 72

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 635

Número da página final: 653

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s12215-021-00713-8>

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s12215-021-00713-8

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s12215-021-00713-8>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DOWNSIDE RISK APLICADO A CARTEIRAS DE AÇÕES BRASILEIRAS DURANTE PERÍODO PANDÊMICO DA COVID-19

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	YARA VERDUM SANTIAGO	DISCENTE
2	SILVIA MARIA SIMOES DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2676-0029

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora: Trends in Computational and Applied Mathematics

Cidade:

Volume: 24

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 557

Número da página final: 574

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.scielo.br/j/tcam/a/LfjRyfyxHzRLYkrHMBRP3N/#>

Observação:

Número do DOI: 10.5540/tcam.2023.024.03.00557

URL do DOI: <https://doi.org/10.5540/tcam.2023.024.03.00557>

Contexto

Área de Concentração: PESQUISA OPERACIONAL

Linha de Pesquisa: PESQUISA OPERACIONAL E ECONOMIA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ELEMENTARY PROOFS OF INFINITE FAMILIES OF CONGRUENCES FOR MERCÁ?S CUBIC PARTITIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ROBSON DA SILVA	DOCENTE
2	James A. Sellers	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1382-4090

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 62

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 925

Número da página final: 933

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s11139-022-00660-7>

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s11139-022-00660-7

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s11139-022-00660-7>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ELEMENTOS BÁSICOS DE APRENDIZAGEM DE MÁQUINA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção 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 SOCORRO PINHEIRO FERREIRA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2675-8318

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora: Revista de Matemática Aplicada e Interdisciplinar (INTHERMAT)

Cidade:

Volume: 4

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 54

Número da página final: 74

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://periodicos2.uesb.br/index.php/intermaths/article/view/13422>

Observação:

Número do DOI: 10.22481/intermaths.v4i2.13422

URL do DOI: <https://doi.org/10.22481/intermaths.v4i2.13422>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ENSINO DE MATRIZES NA EDUCAÇÃO BÁSICA: UMA EXPERIÊNCIA COM CRIPTOGRAFIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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	RUI MARQUES CARVALHO	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1541-1389

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1541-1389) PEER REVIEW

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 5

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 51

Número da página final: 65

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: 10.53660/1128.prw2666

URL do DOI: <https://doi.org/10.53660/1128.prw2666>

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: ESTUDO QUALITATIVO DE MODELOS EPIDEMIOLÓGICOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KADU VINICIUS TOLEDO PAULINO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2316-9664

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora: Revista Eletrônica Paulista de Matemática

Cidade:

Volume: 23

Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial: 36

Número da página final: 60

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://sistemas.fc.unesp.br/ojs/index.php/revistacqd/article/view/365>

Observação:

Número do DOI: 10.21167/cqdv23n12023036060

URL do DOI: <https://doi.org/10.21167/cqdv23n12023036060>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: EVIDENCE OF CONTENT LEARNING THROUGH ANIMATIONS DEVELOPED BASED ON THE COGNITIVE THEORY OF MULTIMEDIA LEARNING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RODRIGO ROSALIS DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SAMUEL ROCHA DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2178-7727

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2178-7727) REVISTA ACTA SCIENTIAE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 25

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 26

Número da página final: 52

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://http://www.periodicos.ulbra.br/index.php/acta/article/view/6710]

Observação:

Número do DOI: 10.17648/acta.scientiae.6710

URL do DOI: https://doi.org/10.17648/acta.scientiae.6710

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: EXACT SEQUENCES OF CONFORMING FINITE ELEMENT SPACES WITH INTERFACE CONSTRAINTS FOR MACRO POLYTOPAL MESHES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção 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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0898-1221

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 134

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 124

Número da página final: 139

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0898122123000056>

Observação:

Número do DOI: 10.1016/j.camwa.2023.01.005

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.camwa.2023.01.005>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: EXISTENCE AND MULTIPLICITY FOR FRACTIONAL DIRICHLET PROBLEM WITH γ -LAPLACIAN EQUATION AND NEHARI MANIFOLD

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE
2	DANIELA DOS SANTOS DE OLIVEIRA	EGRESSO
3	Ravi P. Agarwal	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1452-8630

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1452-8630) APPLICABLE ANALYSIS AND DISCRETE MATHEMATICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 17

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 480

Número da página final: 495

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://arxiv.org/abs/2311.11958>

Observação:

Número do DOI: 10.48550/arXiv.2311.11958

URL do DOI: <https://doi.org/10.48550/arXiv.2311.11958>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: EXISTENCE OF SOLUTIONS FOR A SINGULAR DOUBLE PHASE PROBLEM INVOLVING A HILFER FRACTIONAL OPERATOR VIA NEHARI MANIFOLD

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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	KARLA KATERINE BARBOZA DE LIMA	EGRESSO
3	LEANDRO DA SILVA TAVARES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1575-5460

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1575-5460) QUALITATIVE THEORY OF DYNAMICAL SYSTEMS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 94

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s12346-023-00794-z#article-info>

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s12346-023-00794-z

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s12346-023-00794-z>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: EXISTENCE, UNIQUENESS, AND CONTROLLABILITY FOR HILFER DIFFERENTIAL EQUATIONS ON TIMES SCALES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0170-4214

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 46

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 24

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mma.9183>

Observação:

Número do DOI: 10.1002/mma.9183

URL do DOI: <https://doi.org/10.1002/mma.9183>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: EXPLORING 20-YEAR APPLICATIONS OF GEOSTATISTICS IN PRECISION AGRICULTURE IN BRAZIL: WHAT'S NEXT?

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CESAR DE OLIVEIRA FERREIRA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RODRIGO LILLA MANZIONE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	STANLEY ROBSON DE MEDEIROS OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1573-1618

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1573-1618) PRECISION AGRICULTURE (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 24

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 1

Número da página final: 34

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s11119-023-10041-9]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: FAST PERMEABILITY ESTIMATION USING NMR WELL LOGGING DATA LOG-NORMAL DECOMPOSITION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DENILSON STEFANELLI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LUCIO TUNES DOS SANTOS	DOCENTE
3	ALEXANDRE CAMPANE VIDAL	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2949-8910

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2949-8910) GEOENERGY SCIENCE AND ENGINEERING

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 231

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 212368

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2949891023009557>

Observação:

Número do DOI: 10.1016/j.geoen.2023.212368

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.geoen.2023.212368>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: GEOFÍSICA COMPUTACIONAL

Projeto de Pesquisa:

Produção: FIRST- AND SECOND-ORDER OPTIMALITY CONDITIONS FOR SECOND-ORDER CONE AND SEMIDEFINITE PROGRAMMING UNDER A CONSTANT RANK CONDITION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ROBERTO ANDREANI	DOCENTE
2	GABRIEL HAESER	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LEONARDO MAKOTO MITO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	Héctor Ramírez	PARTICIPANTE EXTERNO
5	THIAGO PARENTE DA SILVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0025-5610

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 202

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 473

Número da página final: 513

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10107-023-01942-8#article-info>

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s10107-023-01942-8

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s10107-023-01942-8>

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: FRACTIONAL KIRCHHOFF-TYPE AND METHOD OF SUB-SUPERSOLUTIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0971-3514

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: X

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 10

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s12591-023-00662-x#article-info>

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s12591-023-00662-x

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s12591-023-00662-x>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: FRACTIONAL KIRCHHOFF-TYPE SYSTEMS VIA SUB-SUPERSOLUTIONS METHOD IN $\mathbb{H}^{\alpha, \eta; \psi}_P(\Omega)$

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0009-725X

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: X

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 13

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s12215-023-00942-z>

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s12215-023-00942-z

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s12215-023-00942-z>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: FRACTIONAL ORDER MODELING FOR INJECTABLE AND ORAL HIV PRE-EXPOSURE PROPHYLAXIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ERICK MANUEL DELGADO MOYA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DIEGO SAMUEL RODRIGUES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2767-8946

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2767-8946) MATHEMATICAL MODELLING AND CONTROL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 3

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 139

Número da página final: 151

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.aimspress.com/article/doi/10.3934/mmc.2023013>

Observação:

Número do DOI: 10.3934/mmc.2023013

URL do DOI: <https://doi.org/10.3934/mmc.2023013>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: FRACTIONAL P-LAPLACIAN EQUATIONS WITH SANDWICH PAIRS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2504-3110

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 7

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 419

Número da página final: 429

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.mdpi.com/2504-3110/7/6/419>

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.3390/fractalfract7060419>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: FUZZY FRACTIONAL DIFFERENTIAL EQUATIONS WITH INTERACTIVE DERIVATIVE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0165-0114

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 429

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 22

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165011423000556>

Observação:

Número do DOI: 10.1016/j.fss.2023.02.009

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.fss.2023.02.009>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: FUZZY FRACTIONAL LOGISTIC MODEL FOR CUMULATIVE CASES OF COVID-19

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1679-365X

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 32

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 105

Número da página final: 123

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://www.ime.unicamp.br/~biomat/Bio32_art8.pdf

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: FUZZY STATIONARY SCHRÖDINGER EQUATION WITH CORRELATED FUZZY BOUNDARIES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SILVIO ANTONIO BUENO SALGADO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
3	SERGIO MARTINS DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ONOFRE ROJAS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1433-7479

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1433-7479) SOFT COMPUTING

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 28

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 13

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s00500-023-09488-9>

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s00500-023-09488-9

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s00500-023-09488-9>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: GENERALIZED BELL SCENARIOS: DISTURBING CONSEQUENCES ON LOCAL-HIDDEN-VARIABLE MODELS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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	GABRIEL RUFFOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	TASSIUS TEMISTOCLES LINS MACIEL	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CARLOS HUMBERTO DE SOUZA VIEIRA	EGRESSO
4	RAFAEL LUIZ DA SILVA RABELO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARCELO DE OLIVEIRA TERRA CUNHA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1099-4300

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 25

Fascículo:

Série: 9

Número da página inicial: 1276

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.mdpi.com/1099-4300/25/9/1276>

Observação:

Número do DOI: 10.3390/e25091276

URL do DOI: <https://doi.org/10.3390/e25091276>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: GENERALIZED CASSINI IDENTITIES VIA THE GENERALIZED FIBONACCI FUNDAMENTAL SYSTEM. APPLICATIONS.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0019-5588

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0019-5588) INDIAN JOURNAL OF PURE AND APPLIED MATHEMATICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série: 2023

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://link.springer.com/article/10.1007/s13226-023-00430-1#citeas]

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s13226-023-00430-1

URL do DOI: https://doi.org/10.1007/s13226-023-00430-1

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: GENERALIZED TELEGRAPH EQUATION WITH FRACTIONAL P(X)-LAPLACIAN

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção 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	LEANDRO DA SILVA TAVARES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2199-1413

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2199-1413) MINIMAX THEORY AND ITS APPLICATIONS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 2

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 423

Número da página final: 441

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://arxiv.org/abs/2311.11957>

Observação:

Número do DOI: 10.48550/arXiv.2311.11957

URL do DOI: <https://doi.org/10.48550/arXiv.2311.11957>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: GENOME-WIDE FAMILY PREDICTION UNVEILS MOLECULAR MECHANISMS UNDERLYING THE REGULATION OF AGRONOMIC TRAITS IN UROCHLOA RUZIZIENSIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE BITENCOURT MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ALEXANDRE HILD AONO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ALINE DA COSTA LIMA MORAES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	REBECCA CAROLINE ULBRICHT FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARIANE DE MENDONCA VILELA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARIANA RODRIGUES MOTTA	DOCENTE
7	ROSANGELA MARIA SIMEAO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ANETE PEREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1664-462X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1664-462X) FRONTIERS IN PLANT SCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 14

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 10.3389/fpls.20

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: GRADUAL COOPERATIVE COVERAGE MODELS FOR OPTIMALLY LOCATING RAIN GAUGES ON AN URBAN TRANSPORTATION NETWORK

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE DE OLIVEIRA SIMOYAMA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SILVANA CROOPE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LIVIA RODRIGUES TOMAS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUIZ LEDUINO DE SALLES NETO	DOCENTE
5	LEONARDO BACELAR LIMA SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0957-4174

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 119978

Número da página final: 119988

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0957417423004803>

Observação:

Número do DOI: 10.1016/j.eswa.2023.119978

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2023.119978>

Contexto

Área de Concentração: PESQUISA OPERACIONAL

Linha de Pesquisa: PESQUISA OPERACIONAL E ECONOMIA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: GROUND STATE SOLUTIONS FOR ELECTROMAGNETIC SCHRÖDINGER EQUATIONS ON UNBOUNDED DOMAINS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1007-5704

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 118

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 107033

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1007570422005202>

Observação:

Número do DOI: 10.1016/j.cnsns.2022.107033

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cnsns.2022.107033>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: HIGHER-ORDER NOETHER'S THEOREM FOR ISOPERIMETRIC VARIATIONAL PROBLEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GASTAO SILVES FERREIRA FREDERICO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MATHEUS JATKOSKE LAZO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARIA NILDE FERNANDES BARRETO FREDERICO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0022-3239

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 199

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 541

Número da página final: 568

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://ideas.repec.org/a/spr/joptap/v199y2023i2d10.1007_s10957-023-02288-z.html

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s10957-023-02288-z

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: IMPUTATION OF MISSING PARTS IN UAV ORTHOMOSAICS USING PLANETSCOPE AND SENTINEL-2 DATA: A CASE STUDY IN A GRASS-DOMINATED AREA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FRANCISCO RAFAEL DA SILVA PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ALINY APARECIDA DOS REIS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	STANLEY ROBSON DE MEDEIROS OLIVEIRA	DOCENTE
4	LUCAS RIOS DO AMARAL	PARTICIPANTE EXTERNO
5	GLEYCE KELLY DANTAS ARAUJO FIGUEIREDO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JOAO FRANCISCO GONCALVES ANTUNES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	RUBENS AUGUSTO CAMARGO LAMPARELLI	PARTICIPANTE EXTERNO
8	EDEMAR MORO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	PAULO SERGIO GRAZIANO MAGALHAES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2220-9964

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2220-9964) ISPRS INTERNATIONAL JOURNAL OF GEO-INFORMATION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 41

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<https://www.mdpi.com/2220-9964/12/2/41>]

Observação:

Número do DOI: 10.3390/ijgi12020041

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: INCLUSÃO DE CONTROLE NO MODELO EPIDEMIOLÓGICO SIR: APLICAÇÃO COM DADOS DA COVID-19

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MICHELE MARTINS LOPES	EGRESSO
2	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE
3	FRANCIELLE SANTO PEDRO SIMOES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARIA BEATRIZ FERREIRA LEITE	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1679-365X

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 33

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://www.ime.unicamp.br/~biomat/Bio33_art1.pdf

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: INCREASING RELIABILITY OF PRICE SIGNALS IN LONG TERM ENERGY MANAGEMENT PROBLEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ERBS, GUILLAUME	Sem Categoria
2	CLARA MACEDO LAGE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CLAUDIA ALEJANDRA SAGASTIZABAL	DOCENTE
4	MIKHAIL VLADIMIR SOLODOV	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0926-6003

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 85

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 787

Número da página final: 820

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://ideas.repec.org/a/spr/coopap/v85y2023i3d10.1007_s10589-023-00480-5.html

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s10589-023-00480-5

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

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

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	THADEU ALVES SENNE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FRANCISCO DE ASSIS MAGALHAES GOMES NETO	DOCENTE
3	SANDRA AUGUSTA SANTOS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1389-4420

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 24

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 2145

Número da página final: 2180

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://doi.org/10.1007/s11081-022-09769-6>

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s11081-022-09769-6

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s11081-022-09769-6>

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: INEXACT-RESTORATION MODELLING WITH MONOTONE INTERPOLATION AND PARAMETER ESTIMATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1573-2924

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s11081-023-09861-5>

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s11081-023-09861-5

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s11081-023-09861-5>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: GEOFÍSICA COMPUTACIONAL

Projeto de Pesquisa:

Produção: INTERACTIVE RIEMANN INTEGRAL IN THE SPACE OF THE LINEARLY CORRELATED FUZZY NUMBERS $RF(A)$

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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	FRANCIELLE SANTO PEDRO SIMOES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	BEATRIZ LAIATE	EGRESSO
3	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
4	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1134-5632

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1134-5632) MATHWARE & SOFT COMPUTING

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 28

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 56

Número da página final: 76

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

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

https://www.researchgate.net/publication/368103554_Interactive_Riemann_Integral_in_the_Space_of_the_Linearly_Correlated_Fuzzy_Numbers_RFA

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: INTERPLAYS BETWEEN CLASSICAL AND QUANTUM ENTANGLEMENT-ASSISTED COMMUNICATION SCENARIOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLOS HUMBERTO DE SOUZA VIEIRA	EGRESSO
2	RAFAEL LUIZ DA SILVA RABELO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1367-2630

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1367-2630) NEW JOURNAL OF PHYSICS

Nome da editora: IOPSCIENCE

Cidade:

Volume: 25

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 113004

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1367-2630/ad0526>

Observação:

Número do DOI: 10.1088/1367-2630/ad0526

URL do DOI: <http://dx.doi.org/10.1088/1367-2630/ad0526>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: LIE ALGEBRA CLASSIFICATION, CONSERVATION LAWS AND INVARIANT SOLUTIONS FOR A GENERALIZATION OF THE SHARMA-TASSO-OLEVER EQUATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANILO ANDRES GARCIA HERNANDEZ	DISCENTE
2	OSCAR MARIO LONDONO DUQUE	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2349-5103

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2349-5103) INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED AND COMPUTATIONAL MATHEMATICS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 9

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: 1

Número da página final: 23

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s40819-022-01484-1>

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s40819-022-01484-1

URL do DOI: <https://doi.org/https://doi.org/10.1007/s40819-022-01484-1>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MATHEMATICAL MODEL OF A SCIR EPIDEMIC SYSTEM WITH MIGRATION AND NONLINEAR INCIDENCE FUNCTION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FELIPE ALVES RUBIO	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2008-949X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2008-949X) JOURNAL OF MATHEMATICS AND COMPUTER SCIENCE (JMCS) (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 31

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 345

Número da página final: 352

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.isr-publications.com/jmcs/articles-12314-mathematical-model-of-a-scir-epidemic-system-with-migration-and-nonlinear-incidence-function>

Observação:

Número do DOI: 10.22436/jmcs.031.04.01

URL do DOI: <http://dx.doi.org/10.22436/jmcs.031.04.01>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

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

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARINA LIMA MORAIS	DISCENTE
2	JOAO FREDERICO DA COSTA AZEVEDO MEYER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1409-2433

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 30

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 87

Número da página final: 111

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://www.scielo.sa.cr/scielo.php?pid=S1409-24332023000100089&script=sci_abstract

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: MATHEMATICAL MODELS FOR THE CUTTING STOCK WITH LIMITED OPEN STACKS PROBLEM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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	GABRIEL GAZZINELLI GUIMARAES	DISCENTE
2	KELLY CRISTINA POLDI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2804-7303

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 57

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 2067

Número da página final: 2085

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.rairo-ro.org/articles/ro/abs/2023/04/ro230058/ro230058.html>

Observação:

Número do DOI: 10.1051/ro/2023079

URL do DOI: <https://doi.org/10.1051/ro/2023079>

Contexto

Área de Concentração: PESQUISA OPERACIONAL

Linha de Pesquisa: PESQUISA OPERACIONAL E ECONOMIA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: MAX-C AND MIN-D PROJECTION AUTO-ASSOCIATIVE FUZZY MORPHOLOGICAL MEMORIES: THEORY AND AN APPLICATION FOR FACE RECOGNITION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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	ALEX SANTANA DOS SANTOS	EGRESSO
2	MARCOS EDUARDO RIBEIRO DO VALLE MESQUITA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2673-9909

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2673-9909) APPLIEDMATH

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 3

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 989

Número da página final: 1018

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.mdpi.com/2673-9909/3/4/50>

Observação:

Número do DOI: 10.3390/appliedmath3040050

URL do DOI: <https://doi.org/10.3390/appliedmath3040050>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: MÉTODO DAS PROJEÇÕES DE CHORIN TEMAN APLICADO A EQUAÇÃO DE NAVIER-STOKES: PROBLEMA DA CAVIDADE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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	GESIVALDO DOS SANTOS SILVA	EGRESSO
2	ANDRE KRINDGES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOAO FREDERICO DA COSTA AZEVEDO MEYER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1679-365X

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 33

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 21

Número da página final: 40

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.ime.unicamp.br/~biomat/revistas.htm>

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: MÉTODO DE CHORIN-TEMAN: UMA IMPLEMENTAÇÃO EM PARALELO USANDO O MATLAB APLICADO AO PROBLEMA DO DUTO CILÍNDRICO VIA TEORIA DE ELEMENTOS FINITOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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	ANDRE KRINDGES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GESIVALDO DOS SANTOS SILVA	EGRESSO
3	JOAO FREDERICO DA COSTA AZEVEDO MEYER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2447-2689

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2447-2689) REMAT: REVISTA ELETRÔNICA DA MATEMÁTICA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 9

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: 10.35819/remat2023v9i2id6686

URL do DOI: <https://doi.org/10.35819/remat2023v9i2id6686>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: MODELING CRIMINAL CAREERS OF DIFFERENT LEVELS OF OFFENCE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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	SILVIA MARTORANO RAIMUNDO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	HYUN MO YANG	DOCENTE
3	FELIPE ALVES RUBIO	EGRESSO
4	EDUARDO MASSAD	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0096-3003

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora: Elsevier

Cidade:

Volume: 453

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: 10.1016/j.amc.2023.128073

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.amc.2023.128073>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: MULTICRITERIA APPROACH TO INDICATORS OF A HUMANITARIAN LOGISTICS OPERATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCUS VINICIUS GOMES PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LUIZ LEDUINO DE SALLES NETO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1877-0509

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1877-0509) PROCEDIA COMPUTER SCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 221

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 747

Número da página final: 754

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877050923008050>

Observação:

Número do DOI: 10.1016/j.procs.2023.08.047

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.procs.2023.08.047>

Contexto

Área de Concentração: PESQUISA OPERACIONAL

Linha de Pesquisa: PESQUISA OPERACIONAL E ECONOMIA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: NEW APPROACHES FOR SOLVING INTERPOLATION PROBLEMS AND HOMOGENEOUS LINEAR RECURRENCE RELATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELEN VIVIANI PEREIRA SPREAFICO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2456-477X

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 19

Fascículo:

Série: 9

Número da página inicial: 263

Número da página final: 277

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://journalarjom.com/index.php/ARJOM/article/view/718>

Observação:

Número do DOI: 10.9734/arjom/2023/v19i9718

URL do DOI: <https://doi.org/10.9734/arjom/2023/v19i9718>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: NEW APPROACHES OF (Q,K)-FIBONACCI-PELL SEQUENCES VIA LINEAR DIFFERENCE EQUATIONS. APPLICATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1310-5132

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1310-5132) NOTES ON NUMBER THEORY AND DISCRETE MATHEMATICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 29

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 647

Número da página final: 669

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://nntdm.net/volume-29-2023/number-4/647-669/>

Observação:

Número do DOI: 10.7546/nntdm.2023.29.4.647-669

URL do DOI: <https://doi.org/10.7546/nntdm.2023.29.4.647-669>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: NÚMEROS COMPLEXOS: CONTEXTUALIZAÇÃO HISTÓRICA E SUA ABORDAGEM NO ENSINO MÉDIO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção 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 CABRAL SEVERO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2238-4286

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2238-4286) IGAPÓ - REVISTA DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO IFAM

Nome da editora: IGAPÓ - Revista de Educação Ciência e Tecnologia do IFAM

Cidade:

Volume: 17

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 112

Número da página final: 127

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: 10.31417/irecitecifam.v17.480

URL do DOI: <https://doi.org/10.31417/irecitecifam.v17.480>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: NÚMEROS DE STIRLING DO PRIMEIRO TIPO E AS RELAÇÕES DE GIRARD

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GABRIEL DE FREITAS PINHEIRO	DISCENTE
2	IRENE MAGALHAES CRAVEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2676-0029

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora: Trends in Computational and Applied Mathematics

Cidade:

Volume: 24

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 746

Número da página final: 758

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: 10.5540/tcam.2023.024.04.00745

URL do DOI: <https://doi.org/10.5540/tcam.2023.024.04.00745>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: COMBINATÓRIA E TEORIA DE NÚMEROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: O ENSINO DE GEOMETRIA PLANA NA 2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO: SITUAÇÕES-PROBLEMAS ENVOLVENDO CUBAÇÃO DE TERRAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDNALDO HERMES DA SILVA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2595-0967

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2595-0967) TANGRAM - REVISTA DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

Nome da editora: TANGRAM - Revista de Educação Matemática

Cidade:

Volume: 6

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: 10.30612/tangram.v6i1.16671

URL do DOI: <https://doi.org/10.30612/tangram.v6i1.16671>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON E THE -REGULAR MILD SOLUTION FOR FRACTIONAL ABSTRACT INTEGRO-DIFFERENTIAL EQUATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1432-7643

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 27

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 15533

Número da página final: 15548

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s00500-023-09172-y>

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s00500-023-09172-y

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s00500-023-09172-y>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON FUZZY LAPLACE TRANSFORM IN LINEARLY CORRELATED FUZZY SPACE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1432-7643

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 27

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 1425

Número da página final: 1438

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s00500-022-07659-8>

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s00500-022-07659-8

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s00500-022-07659-8>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON HYBRID HYPER K-PELL, K-PELL-LUCAS, AND MODIFIED K-PELL NUMBERS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELEN VIVIANI PEREIRA SPREAFICO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2075-1680

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2075-1680) AXIOMS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série: 11

Número da página inicial: 1047

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<https://www.mdpi.com/2075-1680/12/11/1047>][doi:10.3390/axioms12111047]

Observação:

Número do DOI: 10.3390/axioms12111047

URL do DOI: <https://doi.org/10.3390/axioms12111047>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON LATTICE CONSTRUCTIONS D AND D' FROM Q-ARY LINEAR CODES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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	FRANCIELE DO CARMO SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANA PAULA DE SOUZA	DISCENTE
3	ELEONESIO STREY	EGRESSO
4	SUELI IRENE RODRIGUES COSTA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1804-1388

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1804-1388) COMMUNICATIONS IN MATHEMATICS.

Nome da editora:

Cidade:

Volume: Volume 31

Fascículo:

Série:

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

Número da página final: 34

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://cm.episciences.org/12243>

Observação:

Número do DOI: 10.48550/arXiv.2303.16879

URL do DOI: <https://doi.org/10.46298/cm.11146>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

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

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0016-8033

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 88

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: S1

Número da página final: S16

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://library.seg.org/doi/10.1190/geo2021-0698.1>

Observação:

Número do DOI: 10.1190/geo2021-0698.1

URL do DOI: <https://doi.org/10.1190/geo2021-0698.1>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: GEOFÍSICA COMPUTACIONAL

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE FULFILLMENT OF THE COMPLEMENTARY APPROXIMATE KARUŠH?KUHN?TUCKER CONDITIONS AND ALGORITHMIC APPLICATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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	RENAN WILLIAN PRADO	EGRESSO
2	SANDRA AUGUSTA SANTOS	DOCENTE
3	LUCAS EDUARDO AZEVEDO SIMOES	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0022-3239

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 197

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 705

Número da página final: 736

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10957-023-02189-1>

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s10957-023-02189-1

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s10957-023-02189-1>

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE PROPERTIES OF FUZZY DIFFERENTIAL EQUATIONS UNDER CROSS OPERATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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	BEATRIZ LAIATE	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2238-3603

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 42

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 26

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s40314-023-02425-4>

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s40314-023-02425-4

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s40314-023-02425-4>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE SEPARATE ASSESSMENT OF STRUCTURAL EFFECTS ON THE SIMPLE BEAM DEFLECTION IN THE LIGHT OF FRACTIONAL CALCULUS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2676-0029

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 24

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 211

Número da página final: 227

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<https://www.scielo.br/tcam>]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

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: 2023

A Produção 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: 0971-3514

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 31

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 31

Número da página final: 52

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s12591-019-00499-3>

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s12591-019-00499-3

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s12591-019-00499-3>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE UNIQUENESS OF MILD SOLUTIONS TO THE TIME-FRACTIONAL NAVIER-STOKES EQUATIONS IN \mathbb{R}^N

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção 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: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 42

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 42:41

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s40314-023-02185-1>

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s40314-023-02185-1

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s40314-023-02185-1>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE WELL-POSEDNESS VIA THE JKO APPROACH AND A STUDY OF BLOW-UP OF SOLUTIONS FOR A MULTISPECIES KELLER-SEGEL CHEMOTAXIS SYSTEM WITH NO MASS CONSERVATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JULIO CESAR VALENCIA GUEVARA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOHN ALEXANDER PEREZ SEPULVEDA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	EDUARDO CARDOSO DE ABREU	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0022-247X

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: online

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 127602

Número da página final: 33

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [Available online 18 July 2023, 127602 LINK ==> <https://doi.org/10.1016/j.jmaa.2023.127602>]

Observação:

Número do DOI: 10.1016/j.jmaa.2023.127602

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jmaa.2023.127602>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: OPTIMAL ALLOCATION OF FAST CHARGING STATIONS FOR LARGE-SCALE TRANSPORTATION SYSTEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAIO DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOSE CARLOS GARCIA ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	WASHINGTON ALVES DE OLIVEIRA	DOCENTE
4	CHRISTIANO LYRA FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0020-7543

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 19

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00207543.2023.2283569>

Observação:

Número do DOI: 10.1080/00207543.2023.2283569

URL do DOI: <https://doi.org/10.1080/00207543.2023.2283569>

Contexto

Área de Concentração: PESQUISA OPERACIONAL

Linha de Pesquisa: PESQUISA OPERACIONAL E ECONOMIA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: OPTIMAL PLANE CURVES OF DEGREE $Q-1$ OVER A FINITE FIELD

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	WALTEIR DE PAULA FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PIETRO SPEZIALI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1071-5797

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1071-5797) FINITE FIELDS AND THEIR APPLICATIONS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 91

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 102258

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1071579723001004>

Observação:

Número do DOI: 10.1016/j.ffa.2023.102258

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ffa.2023.102258>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: OPTIMALITY CONDITIONS FOR NONLINEAR SECOND-ORDER CONE PROGRAMMING AND SYMMETRIC CONE PROGRAMMING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0022-3239

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 200

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 33

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: IMPRESSO

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10957-023-02338-6>

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s10957-023-02338-6

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s10957-023-02338-6>

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: OPTIMIZATION OF THE CUTTING PROCESS INTEGRATED TO THE LOT SIZING IN MULTI-PLANT PAPER PRODUCTION INDUSTRIES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0305-0548

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 153

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 106157

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305054823000217?via%3Dihub>

Observação:

Número do DOI: 10.1016/j.cor.2023.106157

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cor.2023.106157>

Contexto

Área de Concentração: PESQUISA OPERACIONAL

Linha de Pesquisa: PESQUISA OPERACIONAL E ECONOMIA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: OPTIMIZED MENU FORMULATION TO ENHANCE NUTRITIONAL GOALS: DESIGN OF A MIXED INTEGER PROGRAMMING MODEL FOR THE WORKERS? FOOD PROGRAM IN BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARINA PADOVAN LUIZ	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FERNANDO RIBEIRO DE SENNA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JULIANA KLEIN KIMURA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	SAMARA TORTORELLA NASCIMENTO DE ALMEIDA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ANTONIO CARLOS MORETTI	DOCENTE
6	CAROLINE DARIO CAPITANI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2055-0928

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2055-0928) BMC NUTRITION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 9

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 10

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<https://bmcnutr.biomedcentral.com/articles/10.1186/s40795-023-00705-0#citeas>][doi:10.1186/s40795-023-00705-0]

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: PERSPECTIVAS DA DIGITALIZAÇÃO DA AGROPECUÁRIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARTHA DELPHINO BAMBINI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARIA ANGELICA DE ANDRADE LEITE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	STANLEY ROBSON DE MEDEIROS OLIVEIRA	DOCENTE
4	MARIA BEATRIZ MACHADO BONACELLI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1806-8979

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1806-8979) GV EXECUTIVO

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 14

Número da página final: 19

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://periodicos.fgv.br/gvexecutivo/article/view/90040>

Observação:

Número do DOI: 10.12660/gvexec.v22n4.2023.90040

URL do DOI: <https://doi.org/10.12660/gvexec.v22n4.2023.90040>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PRETERM BIRTHS PREVALENCE DURING THE COVID-19 PANDEMIC IN BRAZIL: RESULTS FROM THE NATIONAL DATABASE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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	CHARLES MPOCA CHARLES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LUIZ ALVES DE SOUZA NETO	EGRESSO
3	CAMILA FERREIRA SOARES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	TACILDO DE SOUZA ARAUJO	EGRESSO
5	CRISTIANO TOREZZAN	DOCENTE
6	LIMA, EVERTON EMANUEL CAMPOS	Sem Categoria
7	ALINE MUNEZERO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	LUIS GUILLERMO BAHAMONDES	PARTICIPANTE EXTERNO
9	RENATO TEIXEIRA SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	MARIA LAURA COSTA DO NASCIMENTO	PARTICIPANTE EXTERNO
11	JOSE GUILHERME CECATTI	PARTICIPANTE EXTERNO
12	RODOLFO DE CARVALHO PACAGNELLA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2045-2322

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 13

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 10

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.nature.com/articles/s41598-023-37871-x>

Observação:

Número do DOI: 10.1038/s41598-023-37871-x

URL do DOI: <https://doi.org/10.1038/s41598-023-37871-x>

Contexto

Área de Concentração: PESQUISA OPERACIONAL

Linha de Pesquisa: PESQUISA OPERACIONAL E ECONOMIA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

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

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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	GASTAO SILVES FERREIRA FREDERICO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DANIELA DOS SANTOS DE OLIVEIRA	EGRESSO
4	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0170-4214

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 46

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 930

Número da página final: 960

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: <https://doi.org/10.1002/mma.8557>

Observação:

Número do DOI: 10.1002/mma.8557

URL do DOI: <https://doi.org/10.1002/mma.8557>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: QUALITATIVE ANALYSIS OF GENERALIZED MULTISTAGE EPIDEMIC MODEL WITH IMMIGRATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FELIPE ALVES RUBIO	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1551-0018

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 20

Fascículo:

Série: 9

Número da página inicial: 557

Número da página final: 574

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.aimspress.com/article/doi/10.3934/mbe.2023702>

Observação:

Número do DOI: 10.3934/mbe.2023702

URL do DOI: <https://doi.org/10.3934/mbe.2023702>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: QUANTUM REGISTER ALGEBRA: THE MATHEMATICAL LANGUAGE FOR QUANTUM COMPUTING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JAROSLAV HRDINA	Sem Categoria
2	DIETMAR HILDENBRAND	Sem Categoria
3	A. NÁVRAT	Sem Categoria
4	C. STEINMETZ	Sem Categoria
5	RAFAEL SANTOS DE OLIVEIRA ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	CARLILE CAMPOS LAVOR	DOCENTE
7	P. VAIS	Sem Categoria
8	I. ERYGANOV	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1573-1332

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 328

Número da página final: 350

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s11128-023-04086-y>

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s11128-023-04086-y

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s11128-023-04086-y>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: COMBINATÓRIA E TEORIA DE NÚMEROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: RECURSIVE FORMULATION AND PARALLEL IMPLEMENTATION OF MULTISCALE MIXED METHODS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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	PAOLA CUNHA FERRAZ	EGRESSO
3	ANA MARIA DO ESPIRITO SANTO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUIS GUILHERME CUNHA SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FABRICIO SIMEONI DE SOUSA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0021-9991

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 473

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 111681

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.jcp.2022.111681]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: RECYCLING BASIC COLUMNS OF THE SPLITTING PRECONDITIONER IN INTERIOR POINT METHODS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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: 0926-6003

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora: Springer

Cidade:

Volume: 86

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 49

Número da página final: 78

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10589-023-00492-1>

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s10589-023-00492-1

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s10589-023-00492-1>

Contexto

Área de Concentração: PESQUISA OPERACIONAL

Linha de Pesquisa: PESQUISA OPERACIONAL E ECONOMIA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: REGULARIZED EQUILIBRIUM PROBLEMS WITH EQUILIBRIUM CONSTRAINTS WITH APPLICATION TO ENERGY MARKETS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JUAN PABLO CAJAHUANCA LUNA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CLAUDIA ALEJANDRA SAGASTIZABAL	DOCENTE
3	JULIA FILIBERTI	Sem Categoria
4	STEVE GABRIEL	Sem Categoria
5	MIKHAIL VLADIMIR SOLODOV	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1052-6234

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 33

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 1767

Número da página final: 1796

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: <https://epubs.siam.org/doi/10.1137/20M1353538>

Observação:

Número do DOI: 10.1137/20M1353538

URL do DOI: <https://doi.org/10.1137/20M1353538>

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: ROBIN BOUNDARY CONDITIONS IN ACOUSTIC BTZ BLACK HOLES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2470-0029

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 107

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: 064018

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://journals.aps.org/prd/abstract/10.1103/PhysRevD.107.064018>

Observação:

Número do DOI: 10.1103/physrevd.107.064018

URL do DOI: <https://doi.org/10.1103/PhysRevD.107.064018>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: SCALABLE BELL INEQUALITIES FOR GRAPH STATES OF ARBITRARY PRIME LOCAL DIMENSION AND SELF-TESTING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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 FREITAS DOS SANTOS	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1367-2630

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1367-2630) NEW JOURNAL OF PHYSICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 25

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1367-2630/acd9e3>

Observação:

Número do DOI: 10.1088/1367-2630/acd9e3

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: SCALING LAWS AND SPATIAL EFFECTS OF BRAZILIAN HEALTH REGIONS: A RESEARCH PROTOCOL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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	LUIS PEDRO LOMBARDI JUNIOR	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1877-0509

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1877-0509) PROCEEDIA COMPUTER SCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 219

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1325

Número da página final: 1332

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: 10.1016/j.procs.2023.01.417

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.procs.2023.01.417>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: SEQUENTIAL CONSTANT RANK CONSTRAINT QUALIFICATIONS FOR NONLINEAR SEMIDEFINITE PROGRAMMING WITH ALGORITHMIC APPLICATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1877-0533

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 31

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 3

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s11228-023-00666-3>

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s11228-023-00666-3

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s11228-023-00666-3>

Contexto

Área de Concentração: OTIMIZACAO

Linha de Pesquisa: MÉTODOS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: SOBRE O NOTÁVEL TEOREMA DE PTOLOMEU

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2316-9664

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 23

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 299

Número da página final: 316

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://sistemas.fc.unesp.br/ojs/index.php/revistacqd/article/view/368>

Observação:

Número do DOI: 10.21167/cqdv23n12023299316

URL do DOI: <https://doi.org/10.21167/cqdv23n12023299316>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: SOLUÇÃO DE UM PROBLEMA DE FLAMBAGEM LATERAL COM TORÇÃO DE UMA VIGA UTILIZANDO EQUAÇÕES DE BESSEL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PAULO HENRIQUE RIBEIRO DO NASCIMENTO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2763-8855

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2763-8855) RECET: REVISTA ELETRÔNICA DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS (ONLINE)

Nome da editora: Revista Eletrônica de Ciências Exatas e Tecnológicas

Cidade:

Volume: 4

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação: <https://www3.ufrb.edu.br/index.php/recet/article/view/3094>

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: SOLUTIONS FOR A NONHOMOGENEOUS P&Q-LAPLACIAN PROBLEM VIA VARIATIONAL METHODS AND SUB-SUPERSOLUTION TECHNIQUE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LEANDRO DA SILVA TAVARES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1232-9274

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1232-9274) OPUSCULA MATHEMATICA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 43

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 603

Número da página final: 613

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: https://www.researchgate.net/publication/371517932_Solutions_for_a_nonhomogeneous_pq-Laplacian_problem_via_variational_methods_and_sub-supersolution_technique

Observação:

Número do DOI: 10.7494/OpMath.2023.43.4.603

URL do DOI: <http://dx.doi.org/10.7494/OpMath.2023.43.4.603>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: SOLUTIONS FOR A NONLOCAL ELLIPTIC SYSTEM WITH GENERAL GROWTH

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LEANDRO DA SILVA TAVARES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1661-8254

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1661-8254) COMPLEX ANALYSIS AND OPERATOR THEORY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 17

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 134

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s11785-023-01444-7>

Observação:

Número do DOI: 10.1007/s11785-023-01444-7

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s11785-023-01444-7>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: SOME CONNECTIONS BETWEEN THE GENERALIZED HUKUHARA DERIVATIVE AND THE FUZZY DERIVATIVE BASED ON STRONG LINEAR INDEPENDENCE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
2	JEFFERSON CASTRO SILVA	EGRESSO
3	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0020-0255

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora: INFORMATION SCIENCES

Cidade:

Volume: 643

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0020025523008344>

Observação:

Número do DOI: 10.1016/j.ins.2023.119249

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ins.2023.119249>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: SYMMETRIES OF RICCI FLOWS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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	ENRIQUE FERNANDO LOPEZ AGILA	DISCENTE
2	STYLIANOS DIMAS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	YURI DIMITROV BOZHKOV	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2191-950X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2191-950X) ADVANCES IN NONLINEAR ANALYSIS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 20230106-1

Número da página final: 20230106-28

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: <https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/anona-2023-0106/html>

Observação:

Número do DOI: 10.1515/anona-2023-0106

URL do DOI: <https://doi.org/10.1515/anona-2023-0106>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: ANÁLISE APLICADA

Projeto de Pesquisa:

Produção: SYNCHRONOUS OBSERVATION OF BELL NONLOCALITY AND STATE-DEPENDENT CONTEXTUALITY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GABRIEL RUFFOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	TASSIUS TEMISTOCLES LINS MACIEL	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCELO DE OLIVEIRA TERRA CUNHA	DOCENTE
4	RAFAEL LUIZ DA SILVA RABELO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0031-9007

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0031-9007) PHYSICAL REVIEW LETTERS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 130

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 040201

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://journals.aps.org/prl/abstract/10.1103/PhysRevLett.130.040201>

Observação:

Número do DOI: 10.1103/physrevlett.130.040201

URL do DOI: <https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.130.040201>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE E-POSITIVE MILD SOLUTIONS FOR IMPULSIVE EVOLUTION FRACTIONAL DIFFERENTIAL EQUATIONS WITH SECTORIAL OPERATOR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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 FERES JUNIOR	EGRESSO
2	JOSE VANTERLER DA COSTA SOUSA	DOCENTE
3	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1847-120X

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 15

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 91

Número da página final: 112

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: <https://dea.ele-math.com/15-06/The-e-positive-mild-solutions-for-impulsive-evolution-fractional-differential-equations-with-sectorial-operator>

Observação:

Número do DOI: 10.7153/dea-2023-15-06

URL do DOI: <http://dx.doi.org/10.7153/dea-2023-15-06>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: TWO-DIMENSIONAL DICHALCOGENIDES OF TYPE XY₂ (X=MO,W; Y=S,SE): A DFT STUDY OF THE STRUCTURAL, OPTOELECTRONIC, THERMODYNAMIC PROPERTIES, INFRARED, AND RAMAN SPECTRA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDO MARQUES DE OLIVEIRA MOUCHEREK	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FELIX SILVA COSTA	DOCENTE
3	MARCIO DA SILVA TAVARES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	EDVAN MOREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0884-2914

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0884-2914) JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 38

Fascículo:

Série: 8

Número da página inicial: 2072

Número da página final: 2083

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://link.springer.com/article/10.1557/s43578-023-00947-5>

Observação:

Número do DOI: 10.1557/s43578-023-00947-5

URL do DOI: <https://doi.org/10.1557/s43578-023-00947-5>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: FÍSICA MATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: UM MODELO PARA A PROPAGAÇÃO DE EPIDEMIAS A PARTIR DE UM CENTRO REGIONAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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 EDUARDO JESUS DA SILVA	EGRESSO
2	JOAO FREDERICO DA COSTA AZEVEDO MEYER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2359-0793

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2359-0793) PROCEEDING SERIES OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 10

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 7

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: 10.5540/03.2023.010.01.0109

URL do DOI: <https://doi.org/10.5540/03.2023.010.01.0109>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: UMA ABORDAGEM HISTÓRICA PARA O ENSINO DE ELIPSE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDRES RODRIGUES OLIVEIRA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1988-7833

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1988-7833) CONTRIBUCIONES A LAS CIENCIAS SOCIALES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 16

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: 10.55905/revconv.16n.6-026

URL do DOI: <https://doi.org/10.55905/revconv.16n.6-026>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: COMBINATÓRIA E TEORIA DE NÚMEROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: WELL-POSEDNESS AND QUALITATIVE ANALYSIS OF A SEIR MODEL WITH SPATIAL DIFFUSION FOR COVID-19 SPREADING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção 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 PAULO CARVALHO DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	EVANDRO MONTEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOSE CLAUDINEI FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	NELSON HENRIQUE TEIXEIRA LEMES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DIEGO SAMUEL RODRIGUES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1314-7218

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1314-7218) BIOMATH

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 307207

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [<https://biomath.math.bas.bg/biomath/index.php/biomath/article/view/j.biomath.2023.07.207>]

Observação:

Número do DOI: 10.55630/j.biomath.2023.07.207

URL do DOI: <https://doi.org/10.55630/j.biomath.2023.07.207>

Contexto

Área de Concentração: MATEMÁTICA APLICADA

Linha de Pesquisa: BIOMATEMÁTICA

Projeto de Pesquisa: