

Dados Gerais

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano de Referência: 2022

Produções Intelectuais

Produção: A PINN COMPUTATIONAL STUDY FOR A SCALAR 2D INVISCID BURGERS MODEL WITH RIEMANN DATA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAFAEL ALEXANDROW FRANCHI CARNIELLO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOAO BATISTA FLORINDO	DOCENTE
3	EDUARDO CARDOSO DE ABREU	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: 8th European Congress on Computational Methods in Applied Sciences and Engineering

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: 8th European Congress on Computational Methods in Applied Sciences and Engineering

Volume: Comput

Fascículo: 1

Série: 1

Número da página inicial:

Número da página final: 16

Cidade do evento: 5-?9 June 2022, Oslo, Norway

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [https://www.scipedia.com/wd/images/b/b8/Draft_Sanchez_Pinedo_8850757341364_paper.pdf]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: A PRECONDITIONED INTERIOR POINT METHODS APPROACH FOR LINEAR PROGRAMMING PROBLEMS WITH DENSE COLUMNS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CATALINA JARAMILLO VILLALBA	DISCENTE
2	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: European Conference on Operations Research

ISBN/ISSN:

País: Finlândia

Título dos Anais: Abstract Book European Conference on Operations Research 2022

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 19

Número da página final: 20

Cidade do evento: Espoo

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA DETECTION USING HYPERCOMPLEX-VALUED CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: 2022 International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN)

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: 2022 International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN)

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Cidade do evento: Padua

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: AN EVALUATION OF SEISMIC MODELING WITH THE LOWRANK METHOD

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: IX Simpósio Brasileiro de Geofísica

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Resumos Expandidos

Volume: 2022

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 6

Cidade do evento: Curitiba

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: AN INTEGER LINEAR PROGRAMMING FORMULATION FOR THE CUTTING STOCK PROBLEM WITH LIMITED OPEN STACKS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GABRIEL GAZZINELLI GUIMARAES	DISCENTE
2	KELLY CRISTINA POLDI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: CLAIO 2022 - XXI Latin-Iberoamerican Conference on Operations Research

ISBN/ISSN:

País: Argentina

Título dos Anais: Abstract Book XXI Latin Ibero-American Conference on Operations Research CLAIO 2022

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 87

Número da página final: 87

Cidade do evento: Buenos Aires

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<https://clai02022.dc.uba.ar/docs/abstract-book.pdf>]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

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

SOLO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: 4º EncBioMat, 2022

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Boletim Digital do 4º EncBioMat, 2022

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 84

Número da página final: 86

Cidade do evento: Rio de Janeiro

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: APROXIMAÇÃO POR DIFERENÇAS FINITAS DA DERIVADA FRACIONÁRIA - CAPUTO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: CNMAC 2022 XLI Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do XLI Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

Volume: 9

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial:

Número da página final: 7

Cidade do evento: Campinas

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ESTUDO COMPARATIVO DE TÉCNICAS DE PÓS-PROCESSAMENTO PARA RECUPERAÇÃO DE TENSÃO NO PROBLEMA DE ELASTICIDADE LINEAR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: CNMAC 2022

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Proceeding Series of the Brazilian Society of Computational and Applied Mathematics

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Campinas

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ESTUDO DE FLEXIBILIDADE EM PROBLEMA DE DIMENSIONAMENTO DE LOTES PARA SISTEMAS NÃO BALANCEADOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DIEGO JACINTO FIOROTTO	DOCENTE
2	GABRIEL DE SOUZA AMARO	DISCENTE
3	WASHINGTON ALVES DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: XLI CNMAC - Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do XLI CNMAC - Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Campinas

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ESTUDO DE UMA ESTRATÉGIA DE RECUPERAÇÃO DA TENSÃO PARA O PROBLEMA DA ELASTICIDADE LINEAR QUASE-INCOMPRESSÍVEL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: CNMAC 2022 XLI Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do CNMAC 2022 XLI Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Campinas

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ESTUDOS DE FLEXIBILIDADE EM PROBLEMAS DE PLANEJAMENTO DA PRODUÇÃO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	GABRIEL DE SOUZA AMARO	DISCENTE
2	DIEGO JACINTO FIOROTTO	DOCENTE
3	WASHINGTON ALVES DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: LIV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional (SBPO)

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do LIV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Juiz de Fora - MG

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [https://sbpo2022.galoa.com.br/]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: FISSION AND DEFORMATIONS IN THE COLON EPITHELIUM USING FINITE ELEMENT METHODS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	GIUSEPPEINA SETTANNI	Sem Categoria

Autores

Ordem	Nome	Categoria
2	GIUSEPPE ROMANAZZI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering CILAMCE

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Proceedings of the Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Foz de Iguaçu

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

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

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE IVELTON SIQUEIRA LUSTOSA	DISCENTE
2	FLAVIO DE CAMPOS BANNWART	DOCENTE
3	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: II Brazilian Symposium on Fractional Calculus

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Proceedings of the II BRAZILIAN SYMPOSIUM ON FRACTIONAL CALCULUS

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Online

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: HEURÍSTICA CONSTRUTIVA MULTICRITÉRIO PARA O PROBLEMA DE CORTE BIDIMENSIONAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAFAEL RIGHETTI PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CARLA TAVIANE LUCKE DA SILVA GHIDINI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:
Nome do evento: III Workshop de Otimização
ISBN/ISSN:
País: Brasil
Título dos Anais: III Workshop de Otimização
Volume: -
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: Botucatu
Idioma: PORTUGUES
Divulgação: VÁRIOS
URL:
Observação:

Contexto

Área de Concentração:
Linha de Pesquisa:
Projeto de Pesquisa:

Produção: INFORMATION PROPERTIES OF A RANDOM VARIABLE DECOMPOSITION THROUGH LATTICES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FABIO CAMPOS CASTRO MENEGHETTI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	HENRIQUE KOJI MIYAMOTO	EGRESSO
3	SUELI IRENE RODRIGUES COSTA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: MaxEnt 2022 Venue The 41st International Workshop on Bayesian Inference and Maximum Entropy Methods in Science and Engineering, MaxEnt 2022

ISBN/ISSN:

País: França

Título dos Anais: Proceedings of the MaxEnt 2022

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Paris

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: INTERIOR POINT METHODS APPLIED TO OPTIMAL POWER FLOW WITH UNCERTAIN DEMAND

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE
2	DEMACIO COSTA DE OLIVEIRA	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: European Conference on Operations Research

ISBN/ISSN:

País: Finlândia

Título dos Anais: Abstract Book European Conference on Operations Research 2022

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 98

Número da página final: 99

Cidade do evento: Espoo

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MÉTODO DE NEWTON INEXATO COM APROXIMAÇÕES COMBINADAS ITERATIVAS EM PROBLEMAS DE OTIMIZAÇÃO TOPOLÓGICA SOB NÃO LINEARIDADE GEOMÉTRICA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: XLI Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Proceeding Series of the Brazilian Society of Computational and Applied Mathematics

Volume: 9

Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial: 010130-1

Número da página final: 010130-2

Cidade do evento: Campinas

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [<https://proceedings.sbmac.org.br/sbmac/article/view/3893/3943>]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MÉTODOS DE IDENTIFICAÇÃO, CALIBRAÇÃO E AVALIAÇÃO DE MODELOS APLICADOS À DINÂMICA DE CARBONO DO SOLO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BEATRIZ ARIA VALLADAO	DISCENTE
2	KELLY CRISTINA POLDI	DOCENTE
3	LUIS GUSTAVO BARIONI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: CNMAC 2022 - XLI Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Proceeding Series of the Brazilian Society of Computational and Applied Mathematics

Volume: 9

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 010134-1

Número da página final: 010134-2

Cidade do evento: Campinas-SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<https://proceedings.sbmac.org.br/sbmac/article/view/4010/4061>]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MÉTODOS DE PONTOS INTERIORES APLICADO A UM PROBLEMA ESTOCASTICO DE DOIS ESTÁGIOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIANE DOS SANTOS BISPO	DISCENTE
2	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: LIV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do LIV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Juiz de Fora

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MÉTODOS DE PRIMEIRA ORDEM ACELERADOS E BUSCAS ADAPTATIVAS PARA MINIMIZAÇÃO SUAVE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GABRIEL RODRIGUES SILVA GRILLO	DISCENTE
2	SANDRA AUGUSTA SANTOS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: XLI Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Proceeding Series of the Brazilian Society of Computational and Applied Mathematics

Volume: 9

Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial: 010135-1

Número da página final: 010135-2

Cidade do evento: Campinas

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<https://proceedings.sbmac.org.br/sbmac/article/view/3786/3836>]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MODELAGEM MATEMÁTICA PARA O CRESCIMENTO DE TUMORES E SUA ASSOCIAÇÃO AOS NÍVEIS SÉRICOS DE MARCADORES TUMORAIS: UMA ANÁLISE DO ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO EM CARCINOMAS DE PRÓSTATA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NATALIA FRANCA DOS REIS	DISCENTE
2	LAERCIO LUIS VENDITE	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: 4° EncBioMat 2022

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Boletim Digital do 4° EncBioMat

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 78

Número da página final: 80

Cidade do evento: Rio de Janeiro

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MODELAGEM MATEMÁTICA PARA O PROBLEMA DE CORTE DE ESTOQUE COM LIMITAÇÃO NO NÚMERO MÁXIMO DE PILHAS ABERTAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GABRIEL GAZZINELLI GUIMARAES	DISCENTE
2	KELLY CRISTINA POLDI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: CNMAC 2022 - XLI Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Proceeding Series of the Brazilian Society of Computational and Applied Mathematics

Volume: 9

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 010120-1

Número da página final: 010120-2

Cidade do evento: Campinas

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<https://proceedings.sbmac.org.br/sbmac/article/view/4024/4076>]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MODELING AND NUMERICAL SIMULATION OF DRUG TRANSPORT AND ABSORPTION IN A TUMOR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GIUSEPPE ROMANAZZI	DOCENTE
2	DANIELA CORTES OSPINA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering CILAMCE

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Proceedings of the Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Foz de Iguaçu

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: NUMERICAL MODELING AND ANALYSIS OF ABNORMAL CELL DYNAMICS IN VISCOELASTIC COLONIC CRYPTS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GIUSEPPE ROMANAZZI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: Encontro Conjunto Brasil-Portugal em Matemática (ECBPM)

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: "BioMedicina e Dinâmica de Fluidos"

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Salvador

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

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

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: 9th Iranian Joint Congress on Fuzzy and Intelligent System

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Congress Papers 9th Iranian Joint Congress on Fuzzy and Intelligent System

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 68

Número da página final: 68

Cidade do evento:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: OPTIMIZATION OF EXTERNAL BEAM RADIATION THERAPY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VINICIUS JAMELI CABRERA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: European Conference on Operations Research

ISBN/ISSN:

País: Finlândia

Título dos Anais: Abstract Book European Conference on Operations Research 2022

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 257

Número da página final: 257

Cidade do evento: Espoo

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: OPTIMIZATION OF EXTERNAL BEAM RADIATION THERAPY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VINICIUS JAMELI CABRERA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: XLI CNMAC

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Proceeding Series of the Brazilian Society of Computational and Applied Mathematics

Volume: 9

Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial: 010146-1

Número da página final:

Cidade do evento: Campinas

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: OTIMIZAÇÃO COMBINATÓRIA E COMPUTAÇÃO QUÂNTICA: MODELAGEM, IMPLEMENTAÇÃO E RESOLUÇÃO DO PROBLEMA DA RÉGUA DE GOLOMB

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUIZ LEDUINO DE SALLES NETO	DOCENTE
2	CARLILE CAMPOS LAVOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: ANAIS DO SIMPÓSIO BRASILEIRO DE PESQUISA OPERACIONAL

Volume: 1

Fascículo: 1

Série: 1

Número da página inicial:

Número da página final: 1

Cidade do evento: Juiz de Fora

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<https://proceedings.science/sbpo/sbpo-2022/trabalhos/otimizacao-combinatoria-e-computacao-quantica-modelagem-implementacao-e-resoluca?lang=pt-br>]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: OTIMIZANDO O PROCESSO PRODUTIVO DE UMA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS PARA ANIMAIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAINER DE OLIVEIRA NEVES PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE
3	CARLA TAVIANE LUCKE DA SILVA GHIDINI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: XLI CNMAC - Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Proceeding Series of the Brazilian Society of Computational and Applied Mathematics

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 2

Cidade do evento: Campinas

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PLANEJAMENTO DE RADIOTERAPIA COM INTENSIDADE MODULADA VIA PROGRAMAÇÃO LINEAR: UMA ABORDAGEM FUZZY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NICOLE CRISTINA CASSIMIRO DE OLIVEIRA	DISCENTE
2	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: LIV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do LIV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Juiz de Fora

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PROCESSO DE MINERAÇÃO DE DADOS APLICADO À PREVISÃO DE PROBABILIDADE DE DESENVOLVIMENTO DE DIABETES EM ESTÁGIO INICIAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GABRIELLI ALEXANDRA SILVA BAGATTINI	DISCENTE
2	LAERCIO LUIS VENDITE	DOCENTE
3	STANLEY ROBSON DE MEDEIROS OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: 4º EncBioMat 2022

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Boletim Digital do 4º EncBioMat,

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 89

Número da página final: 91

Cidade do evento: Rio de Janeiro

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: REMARKS ON THE SCHWARZIAN MECHANICS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	YURI DIMITROV BOZHKOV	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: APPLICATION OF MATHEMATICS IN TECHNICAL AND NATURAL SCIENCES: 13th International Hybrid Conference for Promoting the Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences AMITaNS’21

ISBN/ISSN:

País: Estados Unidos

Título dos Anais: APPLICATION OF MATHEMATICS IN TECHNICAL AND NATURAL SCIENCES: 13th International Hybrid Conference for Promoting the Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 090003

Número da página final:

Cidade do evento: Albena

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: RESOLUÇÃO NUMÉRICA DAS EQUAÇÕES DE ÁGUAS RASAS 1D PELO MÉTODO DE GALERKIN DESCONTÍNUO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ROBSON CARLOS DE MOURA JUNIOR	EGRESSO
2	MAICON RIBEIRO CORREA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: CNMAC 2022

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Proceeding Series of the Brazilian Society of Computational and Applied Mathematics

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Campinas

Idioma: ESPANHOL

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: SOBRE A PARAMETRIZAÇÃO VIA FUNÇÕES DE BASE RADIAL EM MÉTODOS BASEADOS EM CONJUNTOS DE NÍVEL PARA OTIMIZAÇÃO TOPOLÓGICA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	GIOVANNA CASTELLO DE ANDRADE	EGRESSO
2	SANDRA AUGUSTA SANTOS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: XLI Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Proceeding Series of the Brazilian Society of Computational and Applied Mathematics

Volume: 9

Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial: 010307-1

Número da página final: 010307-7

Cidade do evento: Campinas

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: SOLUÇÃO NUMÉRICA DAS EQUAÇÕES DE SAINT-VENANT POR DIFERENÇAS FINITAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ANDRE LUIZ DOS SANTOS	DISCENTE

Autores

Ordem	Nome	Categoria
2	JOAO FREDERICO DA COSTA AZEVEDO MEYER	DOCENTE
3	DIEGO SAMUEL RODRIGUES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: XLI Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Proceeding Series of the Brazilian Society of Computational and Applied Mathematics

Volume: 9

Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial: 010184-1

Número da página final: 010184-2

Cidade do evento: Campinas-SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<https://proceedings.sbmac.org.br/sbmac/article/view/3782>]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: TRATAMENTO DE COLUNAS DENSAS EM MÉTODOS DE PONTOS INTERIORES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	CATALINA JARAMILLO VILLALBA	DISCENTE
2	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: LIV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do LIV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Juiz de Fora

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: UM ALGORITMO GENÉTICO PARA RESOLUÇÃO DO PROBLEMA DE ALOCAÇÃO DE NAVIOS EM BERÇOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDA BIA PETEAM	DISCENTE
2	KELLY CRISTINA POLDI	DOCENTE
3	MARCIA APARECIDA GOMES RUGGIERO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: CNMAC 2022 - XLI Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Proceeding Series of the Brazilian Society of Computational and Applied Mathematics

Volume: 9

Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial: 010190-1

Número da página final: 010190-2

Cidade do evento: Campinas-SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<https://proceedings.sbmac.org.br/sbmac/article/view/4041/4093>]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: UM MODELO DE CLASSIFICAÇÃO BINÁRIA BASEADO EM PROGRAMAÇÃO POR METAS APLICADO A DIAGNÓSTICO DE COVID-19

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RICARDO SOARES OLIVEIRA	DISCENTE
2	WASHINGTON ALVES DE OLIVEIRA	DOCENTE
3	CRISTIANO TOREZZAN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: LIV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do LIV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Juíz de Fora

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: UM MODELO DE OTIMIZAÇÃO INTEIRA PARA O PROBLEMA DA RÉGUA DE GOLOMB DE ORDEM 2

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUIZ LEDUINO DE SALLES NETO	DOCENTE
2	CARLILE CAMPOS LAVOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: CNMAC 2022 XLI Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do CNMAC 2022 XLI Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

Volume: 9

Fascículo: 1

Série: 1

Número da página inicial:

Número da página final: 7

Cidade do evento: Campinas

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: UM MODELO PARA O PROBLEMA DE CORTE DE ESTOQUE COM LIMITAÇÃO NO NÚMERO MÁXIMO DE PILHAS ABERTAS.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GABRIEL GAZZINELLI GUIMARAES	DISCENTE
2	KELLY CRISTINA POLDI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: SBPO 2022 - LIV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais eletrônicos do LIV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

Volume: 54

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Juiz de Fora - MG

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<https://proceedings.science/p/157462?lang=pt-br>]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: UMA HEURÍSTICA PARA O PROBLEMA DO CORTE DE ESTOQUE COM LIMITAÇÃO DE PILHAS ABERTAS E APLICAÇÃO À INDÚSTRIA DE MÓVEIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NATALIA DA SILVA RODRIGUES	DISCENTE
2	KELLY CRISTINA POLDI	DOCENTE
3	PAULO JOSE DA SILVA E SILVA	DOCENTE
4	DOMINGOS DELLAMONICA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: CNMAC 2022 - XLI Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Proceeding Series of the Brazilian Society of Computational and Applied Mathematics

Volume: 9

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 010209-1

Número da página final: 010209-2

Cidade do evento: Campinas-SP

Idioma: ESPANHOL

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<https://proceedings.sbmac.org.br/sbmac/article/view/4026/4078>]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: USING FRACTAL INTERPOLATION OVER COMPLEX NETWORK MODELING OF DEEP TEXTURE REPRESENTATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOAO BATISTA FLORINDO	DOCENTE
2	ODEMIR MARTINEZ BRUNO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: 2022 Eleventh International Conference on Image Processing Theory, Tools and Applications (IPTA)

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: 2022 Eleventh International Conference on Image Processing Theory, Tools and Applications

(IPTA)

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Cidade do evento: Salzburg

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: WAVELET TRANSFORM FOR THE ANALYSIS OF CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS IN TEXTURE RECOGNITION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOAO BATISTA FLORINDO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: 17th International Conference on Computer Vision Theory and Applications

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Proceedings of the 17th International Joint Conference on Computer Vision, Imaging and Computer Graphics Theory and Applications

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 502

Número da página final:

Cidade do evento: Online Streaming

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa: