

Dados Gerais

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano de Referência: 2021

Produções Intelectuais

Produção: A COMPARATIVE STUDY ON MORPHOLOGICAL NEURAL NETWORKS FOR BINARY CLASSIFICATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	BARROS, LUANA FELIPE DE	Sem Categoria
2	MARCOS EDUARDO RIBEIRO DO VALLE MESQUITA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: Encontro Nacional de Inteligência Artificial e Computacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do XVIII Encontro Nacional de Inteligência Artificial e Computacional (ENIAC 2021)

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 655

Número da página final: 666

Cidade do evento: Brasil

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: A CROSS PRODUCT OF S -LINEARLY CORRELATED FUZZY NUMBERS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BEATRIZ LAIATE	EGRESSO
2	RICARDO AUGUSTO WATANABE	DISCENTE
3	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
4	FRANCIELLE SANTO PEDRO SIMOES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: IEEE International Conference on Fuzzy Systems (FUZZIEEE)

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: 2021 IEEE International Conference on Fuzzy Systems (FUZZIEEE)

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: A FIXED STRESS SPLIT SCHEME FOR A BLACK OIL MODEL IN POROELASTIC MEDIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MAICON RIBEIRO CORREA	DOCENTE
2	MARCIO ARAB MURAD	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: SIAM Conference on Mathematical & Computational Issues in the Geosciences (GS21)

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Proceeding of SIAM GS 2021

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Milão

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

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: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MICHELE MARTINS LOPES	DISCENTE
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: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: VI CBSF - Congresso Brasileiro de Sistemas Fuzzy

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Recentes Avanços em Sistemas Fuzzy

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 117

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: A NEW HYBRID PRECONDITIONER FOR INTERIOR POINT METHODS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE
2	CECILIA ORELLANA CASTRO	PÓS-DOC
3	MANOLO RODRIGUEZ HEREDIA	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: 22nd Conference of the International Federation of Operational Research Societies

ISBN/ISSN:

País: Coréia do Sul

Título dos Anais: 22nd Conference of the International Federation of Operational Research Societies Program

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 74

Número da página final: 74

Cidade do evento: Seul

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: A NEW WEIGHT REDUCTION ALGORITHM FOR LINEAR PROGRAMMING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	CARLA TAVIANE LUCKE DA SILVA GHIDINI	DOCENTE
3	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: 22nd Conference of the International Federation of Operational Research Societies

ISBN/ISSN:

País: Coréia do Sul

Título dos Anais: 22nd Conference of the International Federation of Operational Research Societies Program

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 74

Número da página final: 74

Cidade do evento: Seul

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: A NUMERICAL APPROACH FOR DETERMINING INTERACTIVITY: A CASE STUDY IN CHEMICAL DEGRADATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PETER SUSSNER	DOCENTE
2	VINICIUS FRANCISCO WASQUES	EGRESSO
3	FERNANDES, JULIO CESAR	Sem Categoria
4	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: 19th World Congress of the International Fuzzy Systems Association (IFSA), 12th Conference of the European Society for Fuzzy Logic and Technology (EUSFLAT), and 11th International Summer School on Aggregation Operators (AGOP)

ISBN/ISSN:

País: Holanda

Título dos Anais: 19th World Congress of the International Fuzzy Systems Association (IFSA), 12th Conference of the European Society for Fuzzy Logic and Technology (EUSFLAT), and 11th International Summer School on Aggregation Operators (AGOP)

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final: 186

Cidade do evento: Bratislava

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [<http://https://www.atlantis-press.com/proceedings/ifsa-eusflat-agop-21/125960385>]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: A PARAMETERIZED LEVEL SET TOPOLOGY OPTIMIZATION STRATEGY USING FENICS AND RADIAL BASIS FUNCTIONS WITH COMPACT SUPPORT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: XLII Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering (CILAMCE-2021) and 3rd Pan American Congress on Computational Mechanics PANACM 2021

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: 1

Número da página final: 7

Cidade do evento: Rio de Janeiro

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://cilamce.com.br/arearestrita/apresentacoes/236/9433.pdf]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: A PROFÍCUA RELAÇÃO ENTRE PURE DATA E ÁUDIO PARA GAMES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: SBGames

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: SBGames

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.sbgames.org/sbgames2021]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: A SONOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO DE UM AUDIOGAME ACUSMÁTICO E SUAS APLICAÇÕES NA PESQUISA EM MÚSICA E LINGUAGEM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: Políticas Públicas na Educação e a Construção do Pacto Social e da Sociabilidade Humana

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Políticas Públicas na Educação e a Construção do Pacto Social e da Sociabilidade Humana

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.atenaeditora.com.br/post-artigo/44353]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ABORDAGEM INTEGRADA DE RECONDICIONAMENTO DE ITENS CONSUMÍVEIS E GESTÃO DE ESTOQUES PARA OTIMIZAÇÃO DO CUSTO OPERACIONAL EM PROCESSOS FABRIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	LUCAS JARDIM RIBEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GUSTAVO BARBI VIEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LUIZ LEDUINO DE SALLES NETO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: LIII SIMPÓSIO BRASILEIRO DE PESQUISA OPERACIONAL

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: ANAIS DO LIII SIMPÓSIO BRASILEIRO DE PESQUISA OPERACIONAL

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: João Pessoa

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://proceedings.science/sbpo-series/sbpo-2021/papers/abordagem-integrada-de-recondicionamento-de-itens-consumiveis-e-gestao-de-estoques-para-otimizacao-do-custo-operacional>]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ABORDAGEM METODOLÓGICA' PARA 'ABORDAGEM TEÓRICA DOS RECURSOS DISPONÍVEIS PARA O DESENVOLVIMENTO DE UMA TIC

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: XIV Encontro de Educação Musical da Unicamp

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: XIV Encontro de Educação Musical da Unicamp

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://sites.google.com/dac.unicamp.br/eemu/edi%C3%A7%C3%A3o-atual>
<https://sites.google.com/dac.unicamp.br/eemu>]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: APPLYING INTERIOR POINTS METHODS FOR THE RADIOTHERAPY PLANNING PROBLEM IN A FUZZY APPROACH BACKGROUND

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	JACKELINE DEL CARMEN HUACCHA NEYRA	EGRESSO
2	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: CNMAC 2021 XL Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: CNMAC 2021 XL Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

Volume: 8

Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial:

Número da página final: 010373-6

Cidade do evento: Evento virtual

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: BACKPROPAGATION-BASED REDATUMING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	JOYRLES FERNANDES DE MORAES	PARTICIPANTE EXTERNO

Autores

Ordem	Nome	Categoria
2	JOERG DIETRICH WILHELM SCHLEICHER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: 17th International Congress of the Brazilian Geophysical Society and Expogef

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Expanded Abstracts

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 5

Cidade do evento:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: BIDIMENSIONAL FUZZY INITIAL VALUE PROBLEM OF AUTOCORRELATED FUZZY PROCESSES VIA CROSS PRODUCT: THE PREY-PREDATOR MODEL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	BEATRIZ LAIATE	DISCENTE
2	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE

Autores

Ordem	Nome	Categoria
3	FRANCIELLE SANTO PEDRO SIMOES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: 19th World Congress of the International Fuzzy Systems Association (IFSA), the 12th Conference of the European Society for Fuzzy Logic and Technology (EUSFLAT)

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Joint Proceedings of the 19th World Congress of the International Fuzzy Systems Association (IFSA), the 12th Conference of the European Society for Fuzzy Logic and Technology (EUSFLAT), and the 11th International Summer School on Aggregation Operators

Volume: 3

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 171

Número da página final: 178

Cidade do evento:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CLASSIFICAÇÃO DE IMAGENS BIOLÓGICAS USANDO DESCRITORES EXTRAÍDOS POR REDES CONVOLUCIONAIS PROFUNDAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MARINA ROCHA MARTINS MONTEIRO	DISCENTE
2	JOAO BATISTA FLORINDO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: 73ª Reunião Anual da SBPC

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: 73ª Reunião Anual da SBPC

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CÓDIGOS PERFEITOS BIDIMENSIONAIS EM RETICULADOS ALGÉBRICOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	JOAO ELOIR STRAPASSON	DOCENTE

Autores

Ordem	Nome	Categoria
2	GISELLE RIBEIRO DE AZEREDO SILVA STREY	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: CNMAC 2021 XL Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: CNMAC 2021 XL Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

Volume: 8

Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial:

Número da página final: 7

Cidade do evento: Campo Grande - MS

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: COMBINANDO O MÉTODO DE PONTOS INTERIORES COM O MÉTODO SIMPLEX PARA A SOLUÇÃO DE PROBLEMAS DE PROGRAMAÇÃO LINEAR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	CECILIA ORELLANA CASTRO	PÓS-DOC
2	MANOLO RODRIGUEZ HEREDIA	EGRESSO

Autores

Ordem	Nome	Categoria
3	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: CNMAC 2021 XL Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: CNMAC 2021 XL Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

Volume: 8

Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial:

Número da página final: 010384-7

Cidade do evento:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: COMPOSIÇÃO DE MÚSICA CAÓTICA PARA GAMES EM TEMPO REAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: SBGames

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: SBGames

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://www.sbgames.org/sbgames2021>]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CONDIÇÕES NECESSÁRIAS PARA PROBLEMAS DE CONTROLE ÓTIMO DISCRETO COM RESTRIÇÕES MISTAS VIA FORMALISMO DE DUBOVITSKII-MILYUTIN

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOHN FRANK MATOS ASCONA	DISCENTE
2	ROBERTO ANDREANI	DOCENTE
3	VALERIANO ANTUNES DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: CNMAC 2021 XL Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: CNMAC 2021 XL Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

Volume: 8

Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial:

Número da página final: 7

Cidade do evento: Campo Grande

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CONVERGÊNCIA EM H (DIV) PARA UMA ESTRATÉGIA DE RECUPERAÇÃO DO FLUXO A PARTIR DO MÉTODO HÍBRIDO PRIMAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: CNMAC 2021

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:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CROSSOVER USING A BASIS MATRIX FROM THE SPLITTING PRECONDITIONER

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE
2	CECILIA ORELLANA CASTRO	PÓS-DOC
3	MANOLO RODRIGUEZ HEREDIA	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: 31st European Conference on Operational Research
ISBN/ISSN:
País: Grécia
Título dos Anais: 31st European Conference on Operational Research Program
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 104
Número da página final: 104
Cidade do evento: Atenas
Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL:
Observação:

Contexto

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

Produção: DIFERENCIAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE MUNICÍPIOS PRODUTORES DE BOVINOS DE CORTE NO BIOMA MATA ATLÂNTICA SEGUNDO O CENSO AGROPECUÁRIO 2017

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)
Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)
Ano da Publicação: 2021
A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não
É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA DO CARMO RAMOS FASIABEN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	STANLEY ROBSON DE MEDEIROS OLIVEIRA	DOCENTE
3	ANDRE STEFFENS MORAES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MAXWELL MERCON TEZOLIN BARROS ALMEIDA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	OCTAVIO COSTA DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	GABRIELA DOS SANTOS EUSEBIO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: XIII Congresso Brasileiro de Agroinformática

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do XIII Congresso Brasileiro de Agroinformática

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 80

Número da página final: 89

Cidade do evento: Bagé, RS

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [<http://https://eventos.unipampa.edu.br/sbiagro/>]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ESTUDO DA DINÂMICA EVOLUTIVA DO MOSQUITO AEADES AEGYPTI SOB CONTROLE SIT E ESTRATÉGIA DE REPLACEMENT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAFAELA BRAGA PEREIRA VELOSO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	EVELYN MICHELLE HENRIQUE BRAGA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LEONARDO KANASHIRO FELIZARDO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FERRARI, BRUNO	Sem Categoria
5	LUIZ LEDUINO DE SALLES NETO	DOCENTE
6	WELDON ALEXANDER LODWICK	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARGARETH DE LARA CAPURRO GUIMARAES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: CNMAC 2021 XL Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: CNMAC 2021 XL Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: FRACTIONAL DIFFERENTIAL EQUATIONS: ULAM-HYERS STABILITIES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: CNMAC 2021 XL Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: CNMAC 2021 XL Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

Volume: 8

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial:

Número da página final: 7

Cidade do evento: Campo Grande

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: GAME OF TONES: A SIMPLE SCHOENBERGIAN SERIAL MUSIC-MAKING MODEL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE EDUARDO FORNARI NOVO JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: VI International Conference of Music and Mathematics ? MusMat 2021

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: VI International Conference of Music and Mathematics ? MusMat 2021

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://musmat.org/en/2021/09/08/programa-vi-congresso-internacional-de-musica-e-matematica-musmat-2021/>]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: IMPROVISACIÓN LIBRE A DISTANCIA: PRÁCTICAS CON ALUMNADO DE SAXOFÓN

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MIGUEL CLEMENTE RUBIO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MANUEL SILVEIRA FALLEIROS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOSE EDUARDO FORNARI NOVO JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: 1º Encontro Internacional de Pesquisa em Artes, Mídias e Tecnologia

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: 1º Encontro Internacional de Pesquisa em Artes, Mídias e Tecnologia

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: ESPANHOL

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [[http://https://www.even3.com.br/contemidi2021/.](http://https://www.even3.com.br/contemidi2021/)]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: INTERACTIVE RIEMANN INTEGRAL IN THE SPACE OF THE LINEARLY CORRELATED FUZZY NUMBERS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: VI Congresso Brasileiro de Sistemas Fuzzy

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Recentes Avanços em Sistemas Fuzzy

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 293

Número da página final: 304

Cidade do evento:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MATHEMATICAL MODELING AND COMPUTER SIMULATION OF VISCOELASTIC CRYPT DEFORMATIONS IN THE COLON

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	EDMILSON PAULO DE OLIVEIRA	DISCENTE
2	GIUSEPPE ROMANAZZI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: CILAMCE - PANACM 2021

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Proceedings of the joint XLII Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering and III Pan-American Congress on Computational Mechanics

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: ID 9977

Número da página final:

Cidade do evento: Rio de Janeiro

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MÉTODO DE PONTOS INTERIORES APLICADO AO PROBLEMA DE FLUXO DE POTÊNCIA ÓTIMO COM DEMANDA INCERTA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: CNMAC 2021 XL Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: CNMAC 2021 XL Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

Volume: 8

Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial:

Número da página final: 010451-7

Cidade do evento: Evento virtual

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MÉTODOS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA APLICADOS PARA A PREDIÇÃO DE USO DE LEITOS DE UTI EM PACIENTES COM GESTAÇÃO DE RISCO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUIZ ALVES DE SOUZA NETO	DISCENTE
2	RODOLFO DE CARVALHO PACAGNELLA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CRISTIANO TOREZZAN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: LII Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do 53º SBPO Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: João Pessoa (virtual)

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MÉTODOS DE OTIMIZAÇÃO APLICADOS AO APRENDIZADO DE MÁQUINA: UM ESTUDO DO PROBLEMA DE CLASSIFICAÇÃO DE CARACTERES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MATHEUS BECALI ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LEONARDO DELARMELINA SECCHIN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: XL CNMAC

ISBN/ISSN:

País: Brasil

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

Volume: 8

Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial: 010233-1

Número da página final: 010233-2

Cidade do evento: Evento virtual

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://proceedings.sbmac.org.br/sbmac/article/view/133910]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MÉTODOS DE PONTOS INTERIORES PARA PROBLEMAS COM DESIGUALDADES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE
2	YARA VERDUM SANTIAGO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: 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: 8

Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial: 010234-1

Número da página final: 010234-2

Cidade do evento: Evento virtual

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MODELAGEM E RESOLUÇÃO DO PROBLEMA DE LAYOUT DE FACILIDADES DE ÁREAS DESIGUAIS COM LOCAIS DE ENTRADA E SAÍDA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EVELYN BRAGA	Sem Categoria
2	LUIZ LEDUINO DE SALLES NETO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: LIII SIMPÓSIO BRASILEIRO DE PESQUISA OPERACIONAL

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: ANAIS DO LIII SIMPÓSIO BRASILEIRO DE PESQUISA OPERACIONAL

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: João Pessoa

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://proceedings.science/sbpo-series/sbpo-2021/papers/modelagem-e-resolucao-do-problema-de->

layout-de-facilidades-de-areas-desiguais-com-locais-de-entrada-e-saida]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MODELING THE CRYPT FISSION AND DEFORMATIONS IN THE COLON TISSUE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GIUSEPPE ROMANAZZI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: CILAMCE - PANACM 2021

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Proceedings of the joint XLII Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering and III Pan-American Congress on Computational Mechanics, ABMEC-IACM

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: ID 9676

Número da página final:

Cidade do evento: Rio de Janeiro

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MODELO DE COMPETIÇÃO ENTRE ESPÉCIES COM CONDIÇÕES INICIAIS FUZZY INTERATIVAS: APLICAÇÃO EM CONTROLE DE PESCA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VINICIUS FRANCISCO WASQUES	EGRESSO
2	SOUZA, S. S. D.	Sem Categoria
3	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
4	RODNEY CARLOS BASSANEZI	DOCENTE
5	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: Congresso Brasileiro de Sistemas Fuzzy

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Recentes Avanços em Sistemas Fuzzy

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 471

Número da página final: 481

Cidade do evento:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: NECESSARY OPTIMALITY CONDITIONS OF KKT TYPE FOR INTERVAL PROGRAMMING PROBLEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VALERIANO ANTUNES DE OLIVEIRA	DOCENTE
2	FABIOLA ROXANA VILLANUEVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	TIAGO MENDONCA DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: CNMAC 2021 XL Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: CNMAC 2021 XL Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

Volume: 8

Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial:

Número da página final: 7

Cidade do evento: Campo Grande

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: NUMERICAL ANALYSIS FOR ELLIPTIC-PARABOLIC PROBLEMS APPLIED IN THE CELL DYNAMICS DURING THE FORMATION OF COLORECTAL CANCER MS: MATHEMATICAL MODELING AND NUMERICAL SIMULATION IN LIFE SCIENCES.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GEOVAN CARLOS MENDONCA CAMPOS	EGRESSO
2	GIUSEPPE ROMANAZZI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: CILAMCE - PANACM 2021

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Proceedings of the joint XLII Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering and III Pan-American Congress on Computational Mechanics,

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: ID 9761

Número da página final:

Cidade do evento: Rio de Janeiro

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: NUMERICAL MODELING OF DRUG RELEASE FROM VISCOELASTIC POLYMERS MS: MATHEMATICAL MODELING AND NUMERICAL SIMULATION IN LIFE SCIENCES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JULIA SILVA SILVEIRA BORGES	EGRESSO
2	GIUSEPPE ROMANAZZI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: CILAMCE-PANACM 2021

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Proceedings of the joint XLII Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering and III Pan-American Congress on Computational Mechanics, ABMEC-IACM

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: ID 9933

Número da página final:

Cidade do evento: Rio de Janeiro

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON ATTRACTIVITY OF SOLUTIONS OF FRACTIONAL DIFFERENTIAL EQUATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: CNMAC 2021 XL Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: CNMAC 2021 XL Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

Volume: 8

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial:

Número da página final: 7

Cidade do evento: Campo Grande

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE ACCURACY OF FINITE ELEMENT APPROXIMATIONS OF ELLIPTIC PROBLEMS WITH HETEROGENEOUS COEFFICIENTS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: CILAMCE 2021

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do CILAMCE-PANACM 2021

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Rio de Janeiro

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE ESTIMATION OF REFLECTIVITY IN REVERSE-TIME MIGRATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	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: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: 17th International Congress of the Brazilian Geophysical Society & Expogef

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Expanded Abstracts

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 6

Cidade do evento: Rio de Janeiro

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE EULER-BERNOULLI ANEL TIMOSHENKO-EHRENFEST BEAM THEORIES UNDER FRACTIONAL CALCULUS APPROACH

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE 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: CNMAC 2021 XL Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: CNMAC 2021 XL Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Online

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE GEOMETRIC SOLUTION OF STEINER PROBLEMS USING LEVEL BUNDLE METHODS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JEAN CARLOS APARECIDO MEDEIROS	DISCENTE
2	SANDRA AUGUSTA SANTOS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: VIII Congresso de Matemática Aplicada, Computacional e Industrial (MACI)

ISBN/ISSN:

País: Argentina

Título dos Anais: Cuaderno de Resumos MACI

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 4

Cidade do evento: La Plata - Argentina

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: OTIMIZAÇÃO DE REDES PLUVIOMÉTRICAS: PANORAMA DE UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE DE OLIVEIRA SIMOYAMA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LEONARDO BACELAR LIMA SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LUIZ LEDUINO DE SALLES NETO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: LIII SIMPÓSIO BRASILEIRO DE PESQUISA OPERACIONAL

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: ANAIS DO LIII SIMPÓSIO BRASILEIRO DE PESQUISA OPERACIONAL

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: João Pessoa

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://proceedings.science/sbpo-series/sbpo-2021/papers/otimizacao-de-redes-pluviometricas--panorama-de-uma-revisao-sistematica-da-literatura]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: OTIMIZAÇÃO E DESIGN DE MODA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	BEATRIZ V B S SOUZA	Sem Categoria

Autores

Ordem	Nome	Categoria
2	BRUNA D ARAUJO	Sem Categoria
3	CARLA TAVIANE LUCKE DA SILVA GHIDINI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: ERMAC RJ - Encontro Regional de Matemática Aplicada e Computacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do ERMAC RJ 2021

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 264

Número da página final: 265

Cidade do evento: Rio de Janeiro (online)

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PERFORMANCE OF A TRAVELLING-WAVE THERMO-ACOUSTIC ENGINE USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORK

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MINIYENKOSI NGCUKAYITOB	Sem Categoria

Autores

Ordem	Nome	Categoria
2	LAGOUGE KWANDA TARTIBU	Sem Categoria
3	FLAVIO DE CAMPOS BANNWART	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: IMECE2021

ISBN/ISSN:

País: África do Sul

Título dos Anais: Proceedings of the ASME 2021 International Mechanical Engineering Congress and Exposition

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: PROPOSTA DE UM ROLE-PLAYING AUDIOGAME ACUSMÁTICO PARA EDUCAÇÃO MUSICAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	LEONARDO JOSE PORTO PASSOS	PARTICIPANTE EXTERNO

Autores

Ordem	Nome	Categoria
2	JOSE EDUARDO FORNARI NOVO JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: XIV Encontro de Educação Musical da Unicamp

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: XIV Encontro de Educação Musical da Unicamp

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [<http://https://sites.google.com/dac.unicamp.br/eemu/edi%C3%A7%C3%A3o-atual>
<https://sites.google.com/dac.unicamp.br/eemu>]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

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

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	PAULO JOSE DA SILVA E SILVA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: The fourth BRICS Mathematics Conference

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: The fourth BRICS Mathematics Conference - Information Brochure

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 26

Número da página final: 26

Cidade do evento: Thiruvananthapuram, India

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

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

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: SIAM Conference on Optimization

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: SIAM Summer Conferences

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 323

Número da página final: 323

Cidade do evento:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: SERIAL KEEPER: UM AUDIOGAME SIMPLES DE REMEMORAÇÃO DE PADRÕES ATONAIIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: MusMat 2021

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: MusMat 2021

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://musmat.org/en/2021/09/08/programa-vi-congresso-internacional-de-musica-e-matematica-musmat-2021/>]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: SOBRE O EFEITO DE MEMÓRIA NO CÁLCULO FRACIONÁRIO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: 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:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: SOLUTION TO THE ADVECTION EQUATION WITH FUZZY INITIAL CONDITION VIA SUP-J EXTENSION PRINCIPLE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: 12th Conference of the European Society for Fuzzy Logic and Technology (EUSFLAT)

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Atlantis Studies in Uncertainty Modelling

Volume: 3

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 134

Número da página final: 141

Cidade do evento:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: SOLVING THE DOSE DISTRIBUTION PROBLEM IN THE RADIOTHERAPY PLANNING APPLYING THE INTERIOR POINT METHODS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JACKELINE DEL CARMEN HUACCHA NEYRA	EGRESSO
2	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: International Conference on Computational Science and Computational Intelligence

ISBN/ISSN:

País: Estados Unidos

Título dos Anais: IEEE CPS

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Evento digital

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: STABLE SYSTEM FOR QUADRATIC PROGRAMMING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA DE LOS ANGELES GONZALEZ LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE
3	DANILO OLIVEIRA	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: 22nd Conference of the International Federation of Operational Research Societies

ISBN/ISSN:

País: Coréia do Sul

Título dos Anais: 22nd Conference of the International Federation of Operational Research Societies Program

Volume: a

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 74

Número da página final: 74

Cidade do evento: Seul

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: TESSARINE AND QUATERNION-VALUED DEEP NEURAL NETWORKS FOR IMAGE CLASSIFICATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SENNÁ, FERNANDO RIBEIRO DE	Sem Categoria
2	MARCOS EDUARDO RIBEIRO DO VALLE MESQUITA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: Encontro Nacional de Inteligência Artificial e Computacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do XVIII Encontro Nacional de Inteligência Artificial e Computacional (ENIAC 2021)

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 350

Número da página final: 361

Cidade do evento: Brasil

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE GENERALIZED COVERING RADII OF LINEAR CODES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: 2021 IEEE International Symposium on Information Theory (ISIT)

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: 2021 IEEE International Symposium on Information Theory (ISIT)

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 302

Número da página final:

Cidade do evento: Melbourne

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE PRODUCTION AND CUTTING PROCESSES OPTIMIZATION IN INDUSTRIES WITH MULTIPLE PLANTS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: EURO 2021 - 31st European Conference on Operational Research

ISBN/ISSN:

País: Grécia

Título dos Anais: 31st European Conference on Operational Research Conference Book

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 197

Número da página final:

Cidade do evento: Athens, Greece.

Idioma: INGLES

Divulgação: HIPERTEXTO

URL: [http://https://euro2021athens.com/]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: UM BREVE RESUMO DE DIFERENTES OPERAÇÕES DO TIPO PRODUTO E DIVISÃO FUZZY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RICARDO AUGUSTO WATANABE	DISCENTE
2	BEATRIZ LAIATE	DISCENTE
3	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
4	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE
5	CIBELE CRISTINA TRINCA WATANABE	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: VI Congresso Brasileiro de Sistemas Fuzzy

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Recentes Avanços em Sistemas Fuzzy

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 26

Número da página final: 37

Cidade do evento:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: UM ESTUDO SOBRE O PROBLEMA DE ALOCAÇÃO DE TURMAS EM SALAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BEATRIZ ARIA VALLADAO	DISCENTE
2	KELLY CRISTINA POLDI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: CNMAC 2021 - XL 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: 8

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 010314-1

Número da página final: 010314-2

Cidade do evento: evento virtual

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<https://proceedings.sbmac.org.br/sbmac/article/view/134450/3385>]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: UM MÉTODO DE PONTOS INTERIORES PARA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS LINEARES DISCRETOS MAL-POSTOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	EMIDIO SANTOS PORTILHO JUNIOR	EGRESSO
2	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: CNMAC 2021 XL Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: CNMAC 2021 XL Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

Volume: 8

Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial:

Número da página final: 010497-7

Cidade do evento: Evento virtual

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: UM MODELO FRACIONÁRIO LOGÍSTICO COM MEDIDAS DE CONTROLE PARA CASOS ACUMULADOS DE COVID-19: CENÁRIOS NO BRASIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: 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:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: UMA MODIFICAÇÃO NA TÉCNICA DE GERAÇÃO COLUNAS PARA O PROBLEMA DE CORTE UNIDIMENSIONAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLA TAVIANE LUCKE DA SILVA GHIDINI	DOCENTE
2	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE
3	ANTONIO CARLOS MORETTI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: CNMAC 2021 XL Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: CNMAC 2021 XL Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

Volume: 8

Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial:

Número da página final: 010501-7

Cidade do evento:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: UMA NOTA SOBRE A CONJECTURA DE GOULIMINS: O NÚMERO DE PADRÕES NECESSÁRIOS EM UMA SOLUÇÃO ÓTIMA DE UM PROBLEMA DE CORTE DE ESTOQUE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUIZ LEDUINO DE SALLES NETO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: LIII SIMPÓSIO BRASILEIRO DE PESQUISA OPERACIONAL

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: ANAIS DO LIII SIMPÓSIO BRASILEIRO DE PESQUISA OPERACIONAL

Volume: 1

Fascículo: 1

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 12

Cidade do evento: João Pessoa

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://proceedings.science/sbpo-series/sbpo-2021/papers/uma-nota-sobre-a-conjectura-de-goulimins--o-numero-de-padrones-necessarios-em-uma-solucao-otima-de-um-problema-de-corte-d]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: UMA PROPOSTA ALTERNATIVA PARA A CLASSIFICAÇÃO DE CÔNICAS POR MEIO DE NÚMEROS COMPLEXOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TACILDO DE SOUZA ARAUJO	DISCENTE
2	CRISTIANO TOREZZAN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

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

ISBN/ISSN:

País: Brasil

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

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Virtual

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: UNIVERSAL APPROXIMATION THEOREM FOR TESSARINE-VALUED NEURAL NETWORKS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARNIELLO, RAFAEL A. F.	Sem Categoria
2	WINGTON DE LIMA VITAL	DISCENTE
3	MARCOS EDUARDO RIBEIRO DO VALLE MESQUITA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: Encontro Nacional de Inteligência Artificial e Computacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do XVIII Encontro Nacional de Inteligência Artificial e Computacional (ENIAC 2021)

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 233

Número da página final: 243

Cidade do evento: Brasil

Idioma: ITALIANO

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: USING RANK INFORMATION TO ESTIMATE MISSING VALUES IN DATA MATRIZES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TACILDO DE SOUZA ARAUJO	DISCENTE
2	CRISTIANO TOREZZAN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: LII Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do 53º SBPO Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: João Pessoa (virtual)

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: USING RANK INFORMATION TO IMPROVE THE PERFORMANCE OF MATRIX COMPLETION ALGORITHMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	TACILDO DE SOUZA ARAUJO	DISCENTE
2	CRISTIANO TOREZZAN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: 22nd Conference of the International Federation of Operational Research Societies (IFORS 2021)

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do 22nd Conference of the International Federation of Operational Research Societies (IFORS 2021)

Volume: -

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Seul - Coreia (virtual)

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: USO DE INDICADORES PARA APRIMORAR O CÁLCULO DA BASE DO PRÉ-

CONDICIONADOR SEPARADOR EM MÉTODOS DE PONTOS INTERIORES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FABIO RODRIGUES SILVA	DISCENTE
2	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: 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: 8

Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial: 010334-1

Número da página final: 010334-2

Cidade do evento: Evento virtual

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa: