



Dados Gerais

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano de Referência: 2023

Produções Intelectuais

Produção: A CONSTANT RANK-TYPE CONSTRAINT QUALIFICATION FOR MULTI-OBJECTIVE CONTINUOUS-TIME NONLINEAR PROGRAMMING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VALERIANO ANTUNES DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: v. 10 n. 1 (2023): CNMAC 2023

ISBN/ISSN: País: Brasil

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

Volume: 10 Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial: Número da página final: 7 Cidade do evento: Bonito - MS

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://http://dx.doi.org/10.5540/03.2023.010.01.0008]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:





Linha de Pesquisa: Projeto de Pesquisa:

Produção: A ROBUST INTERIOR POINT METHOD FOR QUADRATIC PROGRAMMING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: 23rd International Conference of the International Federation of Operational Research Societies

ISBN/ISSN: País: Chile

Título dos Anais: Proceedings of the 23rd International Conference of the International Federation of Operational

Research Societies

Volume: 1 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 38 Número da página final: 38 Cidade do evento: Santiago

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:





Projeto de Pesquisa:

Produção: A VARIABLE NEIGHBORHOOD SEARCH ALGORITHM FOR THE ROBUST CAPACITATED VEHICLE ROUTING PROBLEM WITH DEMAND UNCERTAINTY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Yerlis Valdelamar González	PARTICIPANTE EXTERNO
2	WASHINGTON ALVES DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: SBPO2023 LV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: SBPO2023

Volume: 55 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 160474

Número da página final:

Cidade do evento: São José dos Campos

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://eventos.galoa.com.br/sbpo-2023/page/2271-home]

Observação:

Contexto

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

Produção: AN ASYMPTOTIC WEAK MAXIMUM PRINCIPLE





Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VALERIANO ANTUNES DE OLIVEIRA	DOCENTE
2	RODRIGO BARBOSA MOREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: Latin American Congress on Industrial and Applied Mathematics - LACIAM 2023

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: Proceedings of the Latin American Congress on Industrial and Applied Mathematics

Volume: 2023 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 38 Número da página final:

Cidade do evento: Rio de Janeiro

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 DUE DATE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)





Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KELLY CRISTINA POLDI	DOCENTE
2	DANIEL JOSE SCHULMEISTER	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: The 23rd Conference of the International Federation of Operational Research Societies

ISBN/ISSN: País: Chile

Título dos Anais: Anais do IFORS 2023

Volume: 23 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 28 Número da página final: 28

Cidade do evento: Santiago, Chile

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL **URL:** [https://ifors2023.com/]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: Projeto de Pesquisa:

Produção: ANÁLISE DE DESEMPENHO PARA VARIANTES DO MÉTODO DO GRADIENTE EM OTIMIZAÇÃO IRRESTRITA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não





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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELIVANDRO OLIVEIRA GRIPPA	DISCENTE
2	LEONARDO DELARMELINA SECCHIN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: ERMAC

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: Anais do ERMAC - ES

Volume: -Fascículo: Série:

Número da página inicial: 27 Número da página final: 33 Cidade do evento: São Mateus

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://drive.google.com/file/d/1jqoFF2rNbli-uSBY1Fmy335G6ATHL0Jg/view]

Observação:

Contexto

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

Produção: ANÁLISE DE FLEXIBILIDADE PARA O PROBLEMA INTEGRADO DA MISTURA E DIMENSIONAMENTO DE LOTES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VINICIUS CONSENTINO MUNIZ	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DIEGO JACINTO FIOROTTO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: LV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

ISBN/ISSN: País: Brasil

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

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: ANÁLISE DO IMPACTO DA POSSIBILIDADE DE PREPARAÇÃO CROSSOVER NO PROBLEMA DE DIMENSIONAMENTO DE LOTES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DIEGO JACINTO FIOROTTO	DOCENTE





Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: LV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

ISBN/ISSN: País: Brasil

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

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: ANALYSIS OF NONCONVEXITIES FOR PRICING INERTIAL RESPONSE IN ELECTRICITY MARKETS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VIOLA, LUIGI	Sem Categoria
2	CLAUDIA ALEJANDRA SAGASTIZABAL	DOCENTE
3	MOHAMMAD REZA HADIZADEH	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DANIEL DOTTA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARCOS JULIO RIDER FLORES	PARTICIPANTE EXTERNO





Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: 2023 IEEE Power & Energy Society Innovative Smart Grid Technologies Conference (ISGT)

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: 2023 IEEE Power & Energy Society Innovative Smart Grid Technologies Conference (ISGT)

Volume: -Fascículo: Série:

Número da página inicial: Número da página final:

Cidade do evento: Washington

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO MAGNÉTICO

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: Projeto de Pesquisa:

Produção: ANALYSIS OF THE MAGNETIC FIELD INFLUENCE ON FERROFLUID HEAT EXCHÂNGERS FOR APPLICATIONS IN THERMOACOUSTIC ENGINES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARTHUR FRANCA MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FLAVIO DE CAMPOS BANNWART	DOCENTE

Detalhamento





Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: COBEM 2023 - 27th International Congress of Mechanical Engineering

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: 27th ABCM International Congress of Mechanical Engineering

Volume: -Fascículo: Série:

Número da página inicial: Número da página final:

Cidade do evento: Florianópolis/SC

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

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

Produção: APLICAÇÃO DA TÉCNICA DE ANÁLISE DE COMPONENTES PRINCIPAIS E CLUSTER NO AGRUPAMENTO DE BOVINOS DE CORTE PARA A IDENTIFICAÇÃO DE LOTES UNIFORMES E LUCRATIVOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MURILO GARRETT MOURA FERREIRA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCOS ANTONIO ISAAC JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
5	WASHINGTON ALVES DE OLIVEIRA	DOCENTE
6	ADRIELE GIARETTA BIASE	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento





Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: 32º Congresso Brasileiro de Zootecnia

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: 32º Congresso Brasileiro de Zootecnia

Volume: 1 Fascículo: Série: 1

Número da página inicial: 1 Número da página final: 2

Cidade do evento: Rio Grande do Norte (RN)

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://zootec2023.com/#]

Observação:

Contexto

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

Produção: APLICAÇÃO DE MÉTODOS DE OTIMIZAÇÃO SOB INCERTEZA PARA DEFINIÇÃO DE MERCADO ALVO DE UMA EMPRESA DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	YADIRA DIAZ GALEANO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LUIZ LEDUINO DE SALLES NETO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS





Natureza: TRABALHO COMPLETO

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: 55 Fascículo: 1 Série: 1

Número da página inicial: Número da página final: 12

Cidade do evento: São José dos Campos

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO MAGNÉTICO

URL: [https://proceedings.science/sbpo/sbpo-2023/trabalhos/aplicacao-de-metodos-de-otimizacao-sob-incerteza-

para-definicao-de-mercado-alvo?lang=pt-br]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: Projeto de Pesquisa:

Produção: APRENDIZADO DE MÁQUINA COMBINADA COM O MODELO EPIDEMIOLÓGICO SIR PARA PREDIÇÃO DE COVID-19 NA REGIÃO DE LIMEIRA-SP

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DIOGO MATHEUS DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CRISTIANO TOREZZAN	DOCENTE
3	WASHINGTON ALVES DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO





Edição / Número:

Nome do evento: XXXI Congresso de Iniciação Científica da Unicamp

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: Congresso de Iniciação Científica da Unicamp

Volume: 1 Fascículo: Série: 1

Número da página inicial: Número da página final: 5

Cidade do evento: Campinas-SP

Idioma: PORTUGUES Divulgação: VÁRIOS

URL: [https://www.prp.unicamp.br/iniciacao-cientifica/congresso-de-iniciacao-cientifica/o-congresso/sobre/]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: Projeto de Pesquisa:

Produção: APRENDIZADO POR REFORÇO NA AVALIAÇÃO DO LAYOUT EM PROBLEMAS DE EMPACOTAMENTO IRREGULAR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MURILO JOSE DE TOLEDO LIZIER	PARTICIPANTE EXTERNO
2	WASHINGTON ALVES DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: SBPO2023 LV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional





ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: SBPO2023

Volume: 55 Fascículo: Série:

Número da página inicial: Número da página final:

Cidade do evento: São José dos Campos

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://eventos.galoa.com.br/sbpo-2023/page/2271-home]

https://proceedings.science/sbpo/sbpo-2023/trabalhos/aprendizado-por-reforco-na-avaliacao-do-layout-em-

problemas-de-empacotamento-irr?lang=pt-br

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: Projeto de Pesquisa:

Produção: APRENDIZADO POR REFORÇO NA AVALIAÇÃO DO LAYOUT EM PROBLEMAS DE EMPACOTAMENTO IRREGULAR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MURILO JOSE DE TOLEDO LIZIER	PARTICIPANTE EXTERNO
2	WASHINGTON ALVES DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: XXXI Congresso de Iniciação Científica da Unicamp





ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: Congresso de Iniciação Científica da Unicamp

Volume: 31 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 1 Número da página final: 5

Cidade do evento: Campinas-SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [https://www.prp.unicamp.br/iniciacao-cientifica/congresso-de-iniciacao-cientifica/o-congresso/sobre/]

Observação:

Contexto

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

Produção: APROXIMAÇÃO POR DIFERENÇAS FINITAS DA DERIVADA FRACIONÁRIA - RIEMANN-LIOUVILLE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARTHA 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: XLII CNMAC - Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

ISBN/ISSN: País: Brasil





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

Volume: 10 Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial: 1 Número da página final: 7 Cidade do evento: Bonito Idioma: PORTUGUES Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

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

Produção: ASPECTOS DA OTIMIZAÇÃO ROBUSTA EM PROBLEMAS DE PROGRAMAÇÃO LINEAR COM INCERTEZA NOS PARÂMETROS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: SBPO2023 LV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: SBPO2023

Volume: 55





Fascículo:

Série:

Número da página inicial: Número da página final:

Cidade do evento: São José dos Campos

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://eventos.galoa.com.br/sbpo-2023/page/2271-home]

Observação:

Contexto

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

Produção: BASE DE CICLOS MÍNIMA NO FLUXO DE POTÊNCIA ÓTIMO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDA LUIZ TEIXEIRA	DISCENTE
2	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: v. 10 n. 1 (2023): CNMAC 2023

ISBN/ISSN:
País: Brasil

Título dos Anais: XLII CNMAC

Volume: 10 Fascículo: 1 Série:

Número da página inicial:





Número da página final: 010027-7 Cidade do evento: Bonito - MS

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://proceedings.sbmac.emnuvens.com.br/sbmac/article/view/4123/4177

Observação:

Contexto

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

Produção: CÁLCULO DOS PREÇOS-SOMBRA EM PROBLEMAS DE PROGRAMAÇÃO LINEAR DEGENERADO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BEATRIZ AKIRIA DE ASSIS QUARESMA	DISCENTE
2	ANTONIO CARLOS MORETTI	DOCENTE
3	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: LV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

ISBN/ISSN: País: Brasil

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

Volume: 55
Fascículo:
Série:

Número da página inicial: 1 Número da página final: 12

Cidade do evento: São José dos Campos





Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

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

Produção: CALIBRAÇÃO DE RELAÇÕES FUNDAMENTAIS: APLICAÇÃO DO MODELO DE VAN AERDE PARA DESCRIÇÃO DE DADOS PÚBLICOS DE TRÁFEGO VEICULAR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HEITOR DA HORA CARACIOLO FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DIEGO SAMUEL RODRIGUES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: XXXVII ANPET - Congresso de Ensino e Pesquisa em Transportes

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: Anais do Congresso de Pesquisa e Ensino em Transportes

Volume: 2 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 161344

Número da página final: Cidade do evento: Santos-SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL





URL: [https://proceedings.science/anpet/anpet-2023/trabalhos/calibracao-de-relacoes-fundamentais-aplicacao-do-modelo-de-van-aerde-para-descri]

Observação:

Contexto

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

Produção: CAPUTO DERIVATIVE AS WEIGHTED AVERAGE OF HISTORICAL VALUES: SOME CONSEQUENCES ILLUSTRATED VIA COVID-19 DATA.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: XLII CNMAC - Congresso Nacional de Matem'atica Aplicada e Computacional,

ISBN/ISSN: País: Brasil

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

Volume: 11 Fascículo: Série:

Número da página inicial: Número da página final: Cidade do evento: Bonito

Idioma: INGLES





Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

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

Produção: CHANGES IN GENETIC CORRELATIONS OVER GENERATIONS DUE TO SELECTION AND RANDOM DRIFT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIANA RODRIGUES MOTTA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: International Congress on Animal Science

ISBN/ISSN: País: França

Título dos Anais: International Congress on Animal Science

Volume: -Fascículo: Série:

Número da página inicial: Número da página final: Cidade do evento: Lyon

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:





Contexto

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

Produção: COMPARAÇÃO DE DESEMPENHO ENTRE AS META-HEURÍSTICAS ALGORITMO GENÉTICO, ENXAME DE PARTÍCULAS E COLÔNIA DE FORMIGAS PARA O AGRUPAMENTO DE DADOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOAO VICTOR SANTANA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	WASHINGTON ALVES 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: VII ENCONTRO INTEGRADO DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: VII ENCONTRO INTEGRADO DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

Volume: 1 Fascículo: Série: 1

Número da página inicial: 1 Número da página final: 12 Cidade do evento: Limeira-SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://sites.google.com/unicamp.br/encontro-integrado/programa%C3%A7%C3%A3o]

Observação:





Contexto

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

Produção: COMPUTAÇÃO QUÂNTICA E OTIMIZAÇÃO COMBINATÓRIA: O PROBLEMA DE P-MEDIANAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ROBERVAL GONCALVES MOREIRA FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DAVI JULIANO FERREIRA ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LUIZ LEDUINO DE SALLES NETO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS Natureza: RESUMO EXPANDIDO

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: 55
Fascículo: 1
Série: 1

Número da página inicial: 1 Número da página final: 12

Cidade do evento: São José dos Campos

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://proceedings.science/sbpo-2023/trabalhos/computacao-quantica-e-otimizacao-combinatoria-o-problema-

de-p-medianas?lang=pt-br]

Observação:





Contexto

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

Produção: CONFIGURAÇÃO DE SISTEMAS DE MANUFATURA CELULAR COM MÚLTIPLOS NÍVEIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUIS FERNANDO RODRÍGUEZ JIMÉNEZ	PARTICIPANTE EXTERNO
2	WASHINGTON ALVES DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: SBPO2023 LV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: SBPO2023

Volume: 55
Fascículo:
Série:

Número da página inicial: 1 Número da página final: 12

Cidade do evento: São José dos Campos

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://eventos.galoa.com.br/sbpo-2023/page/2271-home]

Observação:

Contexto





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

Produção: DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO WEB GRATUITO PARA OTIMIZAR A LOCALIZAÇÃO DE SENSORES CONSIDERANDO INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUIZ LEDUINO DE SALLES NETO	DOCENTE
2	LEONARDO BACELAR LIMA SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

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: 55
Fascículo: 1
Série: 1

Número da página inicial: 1 Número da página final: 12

Cidade do evento: São José dos Campos

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://proceedings.science/sbpo-2023/trabalhos/desenvolvimento-de-um-aplicativo-web-gratuito-para-otimizar-

a-localizacao-de-sen?lang=pt-br]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:





Linha de Pesquisa: Projeto de Pesquisa:

Produção: DESIGN AND MANUFACTURING OF AN AIR-FILLED TRAVELLING-WAVE THERMO-ACOUSTIC GENERATOR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FLAVIO DE CAMPOS BANNWART	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: III International Conference on Electrical, Computer and Energy Technologies (ICECET 2023)

ISBN/ISSN:

País: África do Sul

Título dos Anais: ICECET 2023 - IEEE

Volume: 3 Fascículo: Série:

Número da página inicial: Número da página final:

Cidade do evento: Cape Town - South Africa

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: Projeto de Pesquisa:

Produção: DESIGNAÇÃO DE MÓDULOS TRANSMISSORES-RECEPTORES PARA





IMPLEMENTAÇÃO DE TELEMETRIA REMOTA EM CULTIVOS AGRÍCOLAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SILVIA DIANNE FLOREZ CARRENO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CARLOS JULIAN MUNOZ QUIROGA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	WASHINGTON ALVES DE OLIVEIRA	DOCENTE
4	DIEGO JACINTO FIOROTTO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: SBPO2023 LV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: SBPO2023

Volume: 55 Fascículo: 5 Série: 5

Número da página inicial: 1 Número da página final: 10

Cidade do evento: São José dos Campos

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://eventos.galoa.com.br/sbpo-2023/page/2271-home]

Observação:

Contexto

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

Produção: DIFERENCIAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE MUNICÍPIOS PRODUTORES DE BOVINOS DE CORTE DO BIOMA PAMPA SEGUNDO O CENSO AGROPECUÁRIO 2017





Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: 14º. Congresso Brasileiro de Agroinformática - SBIAgro 2023

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: Anais do 14º. Congresso Brasileiro de Agroinformática

Volume: 14 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 135 Número da página final: 142 Cidade do evento: Nata

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: Projeto de Pesquisa:

Produção: DRUG RELEASE FROM POLYMERIC PLATFORMS: NUMERICAL ANALYSIS OF





A SECOND ORDER METHOD ON NONUNIFORM GRIDS WITH LOW REGULARITY ASSUMPTIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GEOVAN CARLOS MENDONCA CAMPOS	EGRESSO
2	GIUSEPPE ROMANAZZI	DOCENTE
3	JULIA SILVA SILVEIRA BORGES	EGRESSO
4	JOSÉ AUGUSTO MENDES FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: XLII 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: 10 Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial: Número da página final: Cidade do evento: Bonito

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

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

Produção: DUAL QUATERNION ROTATIONAL AND TRANSLATIONAL EQUIVARIANCE IN





3D RIGID MOTION MODELLING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCOS EDUARDO RIBEIRO DO VALLE MESQUITA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: 2023 IEEE 33rd International Workshop on Machine Learning for Signal Processing (MLSP)

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: 2023 IEEE 33rd International Workshop on Machine Learning for Signal Processing (MLSP)

Volume: 33 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 1 Número da página final: Cidade do evento: Rome Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

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

Produção: EMISSÕES VEICULARES E ÍNDICES SOCIOECÔNOMICOS: UMA ANÁLISE DE CORRELAÇÃO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)





Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPPE BENAVENTE CANTERAS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SIMONE ANDREA POZZA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DIEGO SAMUEL RODRIGUES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: XX Congresso Nacional do Meio Ambiente

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: Anais 20º Congresso Nacional de Meio Ambiente de Poços de Caldas 2023

Volume: 15 Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial: Número da página final:

Cidade do evento: Poços de Caldas-MG

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://www.meioambientepocos.com.br/anais2023.html]

Observação:

Contexto

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

Produção: FLEXIBILIDADE EM PROBLEMAS DE DIMENSIONAMENTO DE LOTES: UMA ABORDAGEM BASEADA EM DECISÕES MULTICRITÉRIO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023





A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: CNMAC2024 XLIII Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: CNMAC2024

Volume: 1 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 1 Número da página final: 2 Cidade do evento: Bonito-MS

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

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

Produção: FORMULAÇÃO MATEMÁTICA PARA O PROBLEMA DE CORTE DE ESTOQUE UNIDIMENSIONAL COM DATA DE ENTREGA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIEL JOSE SCHULMEISTER	DISCENTE
2	KELLY CRISTINA POLDI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: XLII 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: 10 Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial: 010221-1 Número da página final: 010221-2 Cidade do evento: Bonito-MS

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: HIPERTEXTO

URL: [https://proceedings.sbmac.org.br/sbmac/issue/view/13]

Observação:

Contexto

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

Produção: FORMULAÇÕES PARA O PROBLEMA DE DIMENSIONAMENTO DE LOTES COM MÁQUINAS PARALELAS E PREPARAÇÃO CROSSOVER

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SABRINA FERREIRA MARCIANO FARIA	DISCENTE
2	DIEGO JACINTO FIOROTTO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: LV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

ISBN/ISSN: País: Brasil

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

Volume: 55
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 DIFFERENTIATION AND INTEGRATION FOR FUZZY FUNCTIONS ON TIME SCALES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MINA SHAHIDI	PÓS-DOC
2	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE





Autores			
Ordem	Nome	Categoria	
3	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE	

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: XLII 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 Preprint

Volume: 11 Fascículo: Série:

Número da página inicial: Número da página final: Cidade do evento: Bonito

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

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

Produção: FUZZY NUMERICAL SOLUTION TO THE MALTHUSIAN MODEL VIA JY-INTERACTIVE ARITHMETIC

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

Autores				
Ordem	Nome	Categoria		
1	VINICIUS FRANCISCO WASQUES	EGRESSO		
2	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE		
3	CRISTINA SACILOTTO	DISCENTE		





Autores			
Ordem	Nome	Categoria	
4	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE	

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: XLII 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: 11 Fascículo: Série:

Número da página inicial: Número da página final: Cidade do evento: Bonito

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

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

Produção: GLOSSOLALIA EM GAMES: UM ESTUDO DE CASO NO VIDEOGAME NIER: AUTOMATA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

Autores				
Ordem	Nome	Categoria		
1	VINICIUS YGLESIAS PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO		
2	MANUEL SILVEIRA FALLEIROS	PARTICIPANTE EXTERNO		





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	JOSE EDUARDO FORNARI NOVO JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: SBGAMES 2023

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: SBGAMES 2023

Volume: 1 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 1 Número da página final: Cidade do evento: Rio Grande

Cidade do evento: Rio Grande

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

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

Produção: HANDLING DENSE COLUMNS IN INTERIOR-POINT METHODS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

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





Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: v. 10 n. 1 (2023): CNMAC 2023

ISBN/ISSN: País: Brasil

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

Volume: 10 Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial:

Número da página final: 010060-7

Cidade do evento: Bonito Idioma: PORTUGUES Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://proceedings.sbmac.emnuvens.com.br/sbmac/article/view/4073

Observação:

Contexto

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

Produção: INTENSITY MODULATED RADIOTHERAPY PLANNING THROUGH A FUZZY APPROACH

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

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

Detalhamento





Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: 10th International Congress on Industrial and Applied Mathematics

ISBN/ISSN: País: Japão

Título dos Anais: 10th International Congress on Industrial and Applied Mathematics Detailed Program

Volume: 1 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 1 Número da página final: 1 Cidade do evento: Tóquio

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

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

Produção: INTENSITY MODULATED RADIOTHERAPY PLANNING THROUGH LINEAR PROGRAMMING: A FUZZY APPROACH

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	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: 23rd International Conference of the International Federation of Operational Research Societies

ISBN/ISSN: País: Chile

Título dos Anais: Proceedings of the 23rd International Conference of the International Federation of Operational

Research Societies

Volume: 1 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 59 Número da página final: 59 Cidade do evento: Santiago

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: LINEAR PROGRAMMING AND FUZZY OPTIMIZATION IN RADIOTHERAPY DECISION-MAKING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	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: 15th International Workshop on Operation Research - IWOR

ISBN/ISSN: País: Cuba

Título dos Anais: Proceedings of the 15th International Workshop on Operation Research - IWOR

Volume: 1 Fascículo: Série:

Número da página inicial: Número da página final: Cidade do evento: Havana

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: Projeto de Pesquisa:

Produção: MANAGING UNCERTAINTIES IN HYDROLOGICAL EVENT FORECASTING WITH AI: AN APPROACH BASED ON OPTIMIZED ALLOCATION OF RAIN GAUGES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ROBERVAL GONCALVES MOREIRA FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LUIZ LEDUINO DE SALLES NETO	DOCENTE
3	LEONARDO BACELAR LIMA SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS Natureza: RESUMO EXPANDIDO

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: 55
Fascículo: 1
Série: 1

Número da página inicial: 1 Número da página final: 12

Cidade do evento: São José dos Campos

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://proceedings.science/sbpo-2023/trabalhos/managing-uncertainties-in-hydrological-event-forecasting-

with-ai-an-approach-bas?lang=pt-br]

Observação:

Contexto

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

Produção: MÉTODOS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA APLICADOS PARA A PREVISÃO DE PREMATURIDADE E DO PESO AO NASCER NO BRASIL COM BASE EM DADOS PÚBLICOS.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SAULO ALVES DE ARAUJO	DISCENTE
2	CRISTIANO TOREZZAN	DOCENTE
3	VINICIUS COSTA GANDOLFI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JOAO VICTOR RIBEIRO DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO





Edição / Número:

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

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: Anais do CNMAC

Volume: 10 Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial: Número da página final:

Cidade do evento: Bonito - MS

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://proceedings.sbmac.org.br/sbmac/article/view/4277

Observação:

Contexto

Área de Concentração: Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MODELAGEM MATEMÁTICA DO CICLO DO OZÔNIO TROPOSFÉRICO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: XLII CNMACAt: Universidade Federal de Mato Grosso do Sul





ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Conference: XLII CNMACAt: Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

Volume: 10 Fascículo:

Série:

Número da página inicial: Número da página final: Cidade do evento: Bonito-MS

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://proceedings.sbmac.org.br/sbmac/article/view/4170]

Observação:

Contexto

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

Produção: MODELING AND NUMERICAL ANALYSIS OF DOXORUBICIN TRANSPORT AND UPTAKE IN TUMORS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: European Conference on Numerical Mathematics and Advanced Applications (ENUMATH23)

ISBN/ISSN:
País: Brasil





Título dos Anais: Book of Abstract of the European Conference on Numerical Mathematics and Advanced Applications (ENUMATH23)

Volume: -Fascículo: Série:

Número da página inicial: Número da página final: Cidade do evento: Lisbon Idioma: PORTUGUES Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

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

Produção: MODELING AND SOLVING AN ELECTRIC VEHICLE ROUTING PROBLEM INTEGRATED WITH V2G OPERATION PLANNING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUIS FERNANDO RODRÍGUEZ JIMÉNEZ	PARTICIPANTE EXTERNO
3	WASHINGTON ALVES DE OLIVEIRA	DOCENTE
4	CHRISTIANO LYRA FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: IFORS2023 - 23rd Conference of the International Federation of Operational Research Societies

ISBN/ISSN: País: Chile





Título dos Anais: IFORS2023

Volume: 1
Fascículo: 1
Série: 1

Número da página inicial: 1 Número da página final: 2

Cidade do evento: Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL **URL:** [https://ifors2023.com/]

Observação:

Contexto

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

Produção: MODELING AND SOLVING THE ELECTRIC VEHICLE ROUTING PROBLEM WITH V2G OPERATION PLANNING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUIS FERNANDO RODRÍGUEZ JIMÉNEZ	PARTICIPANTE EXTERNO
2	WASHINGTON ALVES DE OLIVEIRA	DOCENTE
3	CHRISTIANO LYRA FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: SBPO2023 LV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: SBPO2023





Volume: 1
Fascículo: 1
Série: 1

Número da página inicial: 1 Número da página final: 11

Cidade do evento: São José dos Campos

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://eventos.galoa.com.br/sbpo-2023/page/2271-home]

Observação:

Contexto

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

Produção: MODELING, STABILITY AND NUMERICAL SIMULATION OF DOXORUBICIN TRANSPORT AND UPTAKE IN TUMORS.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: XLII 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: 10 Fascículo: 1





Série:

Número da página inicial: Número da página final: Cidade do evento: Bonito Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

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

Produção: MODELLING AND ANALYSIS OF A STANDING-WAVE THERMO-ACOUSTIC REFRIGERATOR USING ANFIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FLAVIO DE CAMPOS BANNWART	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: International Conference on Electrical, Computer and Energy Technologies

ISBN/ISSN:

País: África do Sul

Título dos Anais: International Conference on Electrical, Computer and Energy Technologies (ICECET) - IEEE

Volume: -Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:





Cidade do evento: Cape Town - South Africa

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://ieeexplore.ieee.org/document/10389448

Observação:

Contexto

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

Produção: MULTI-OBJECTIVE OPTIMIZATION FOR PLANNING CULTIVATION AND HARVESTING OPERATIONS IN THE SUGARCANE INDUSTRY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Teresa Melo	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANGELO ALIANO FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	WASHINGTON ALVES DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: Operations Research 2023 (OR 2023)

ISBN/ISSN:
País: Alemanha

Título dos Anais: OR 2023

Volume: 1 Fascículo: Série: 1

Número da página inicial: 1 Número da página final: 2

Cidade do evento: Hamburgo - Alemanha

Idioma: INGLES





Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://www.or2023.uni-hamburg.de/]

Observação:

Contexto

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

Produção: NUMERICAL ANALYSIS OF DRUG RELEASE FROM VISCOELASTIC POLYMERS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GEOVAN CARLOS MENDONCA CAMPOS	EGRESSO
2	JULIA SILVA SILVEIRA BORGES	EGRESSO
3	GIUSEPPE ROMANAZZI	DOCENTE
4	JOSÉ AUGUSTO MENDES FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: European Conference on Numerical Mathematics and Advanced Applications (ENUMATH23)

ISBN/ISSN:
País: Portugal

Título dos Anais: Book of Abstract of the European Conference on Numerical Mathematics and Advanced

Applications (ENUMATH23)

Volume: -Fascículo: Série:

Número da página inicial: Número da página final: Cidade do evento: Lisboa

Idioma: INGLES





Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

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

Produção: O PROBLEMA DE CORTE DE ESTOQUE COM DATA DE ENTREGA E COM RESTRIÇÃO DE CAPACIDADE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KELLY CRISTINA POLDI	DOCENTE
2	DANIEL JOSE SCHULMEISTER	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: LV SBPO - Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: Anais do Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

Volume: 55
Fascículo:
Série:

Número da página inicial: 160993

Número da página final:

Cidade do evento: São José dos Campos-SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: HIPERTEXTO

URL: [https://proceedings.science/sbpo/sbpo-2023/trabalhos/o-problema-de-corte-de-estoque-com-data-de-entrega-





e-com-restricao-de-capacidade?lang=pt-br]

Observação:

Contexto

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

Produção: ON DISTINCT NOTIONS OF TENSOR RANK AND PRACTICAL IMPLICATIONS TO THE HIGHER-ORDER COMPLETION PROBLEM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOAO LUIZ SANTOS GOMES	EGRESSO
2	SANDRA AUGUSTA SANTOS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: Latin American Congress on Industrial and Applied Mathematics (LACIAM)

ISBN/ISSN:
País: Brasil

Título dos Anais: Proceedings of the Latin American Congress on Industrial and Applied Mathematics

Volume: 1
Fascículo:
Série:

Número da página inicial: 104 Número da página final: 104 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 COMPATIBILITY BETWEEN EXPERIMENT AND NUMERICAL MODEL OF A THERMOACOUSTIC HEAT EXCHANGER

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GEOVANE COSTA CLEMENTE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FLAVIO DE CAMPOS BANNWART	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: COBEM 2023 - 27th International Congress of Mechanical Engineering

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: 27th ABCM International Congress of Mechanical Engineering

Volume: -Fascículo: Série:

Número da página inicial: Número da página final:

Cidade do evento: Florianópolis/SC

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto





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

Produção: ON THE INFLUENCE OF ASYMETRIC CONFIGURATIONS OF A MAGNETIC FIELD IN THE THERMO-MAGNETIC CONVECTION IN A FERROFLUID CAVITY: AN EXPERIMENTAL INVESTIGATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARTHUR FRANCA MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FLAVIO DE CAMPOS BANNWART	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: COBEM 2023 - 27th International Congress of Mechanical Engineering

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: 27th ABCM International Congress of Mechanical Engineering

Volume: -Fascículo: Série:

Número da página inicial: Número da página final:

Cidade do evento: Florianópolis/SC

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:





Projeto de Pesquisa:

Produção: OPTIMIZATION OF THE VACCINATION PROCESS AGAINST COVID 19 IN PEOPLE WITH LIMITED MOBILITY IN THE CITY OF SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUIZ LEDUINO DE SALLES NETO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

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: 55 Fascículo: 1 Série: 1

Número da página inicial: 1 Número da página final: 12

Cidade do evento: São José dos Campos

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://proceedings.science/sbpo/sbpo-2023/trabalhos/optimization-of-the-vaccination-process-against-covid-

19-in-people-with-limited?lang=pt-br]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: Projeto de Pesquisa:

Produção: OPTIMIZING GUINEA GRASS (MEGATHYRSUS MAXIMUS) BREEDING





THROUGH GENOMIC SELECTION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALEXANDRE HILD AONO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARIANA RODRIGUES MOTTA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: XXVII INTERNATIONAL SYMPOSIUM IN GENETICS AND PLANT BREEDING UPDATES

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: XXVII INTERNATIONAL SYMPOSIUM IN GENETICS AND PLANT BREEDING UPDATES

Volume: -Fascículo: Série:

Número da página inicial: Número da página final: Cidade do evento: Lavras

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

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

Produção: OPTIMIZING THE RUNWAY CAPACITY ALLOCATION UNDER UNCERTAIN CAPACITY CONSTRAINTS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)





Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUCAS ORBOLATO CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LUIZ LEDUINO DE SALLES NETO	DOCENTE
3	MAYARA CONDE ROCHA MURCA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARCELO XAVIER GUTERRES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

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: 55 Fascículo: 1 Série: 1

Número da página inicial: 1 Número da página final: 12

Cidade do evento: São José dos Campos

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://proceedings.science/sbpo/sbpo-2023/trabalhos/optimizing-the-runway-capacity-allocation-under-

uncertain-capacity-constraints?lang=pt-br]

Observação:

Contexto

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

Produção: ORDENAÇÃO DE CANDIDATOS À FUNÇÃO DE INSTRUTOR DA FORÇA AÉREA BRASILEIRA: UMA ANÁLISE A PARTIR DO MÉTODO SWARA-MOORA-3NAG

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)





Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUIZ LEDUINO DE SALLES NETO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO

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: 55 Fascículo: 1 Série: 1

Número da página inicial: 1 Número da página final: 12

Cidade do evento: São José dos Campos

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://proceedings.science/sbpo-2023/trabalhos/ordenacao-de-candidatos-a-funcao-de-instrutor-da-forca-

aerea-brasileira-uma-anal?lang=pt-br]

Observação:

Contexto

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

Produção: ORDENAÇÃO DE INDICADORES CHAVE EM UMA OPERAÇÃO LOGÍSTICA HUMANITÁRIA COM O MÉTODO AHP-GAUSSIANO E CRITÉRIOS SMÁRT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023





A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

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: 55 Fascículo: 1 Série: 1

Número da página inicial: 1 Número da página final: 12

Cidade do evento: São José dos Campos

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://proceedings.science/sbpo/sbpo-2023/trabalhos/ordenacao-de-indicadores-chave-em-uma-operacao-

logistica-humanitaria-com-o-metod?lang=pt-br]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: Projeto de Pesquisa:

Produção: OTIMIZAÇÃO DOS PARÂMETROS DE PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE LIGAS DE TITÂNIO VIA MANUFATURA ADITIVA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não





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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JAQUELINE DA CONCEICAO OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ALESSANDRA CREMASCO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	WASHINGTON ALVES DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: XXXI Congresso de Iniciação Científica da Unicamp

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: Congresso de Iniciação Científica da Unicamp

Volume: 1 Fascículo: Série: 1

Número da página inicial: 1 Número da página final: 5 Cidade do evento: Campinas-SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://www.prp.unicamp.br/iniciacao-cientifica/congresso-de-iniciacao-cientifica/o-congresso/sobre/]

Observação:

Contexto

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

Produção: OTIMIZAÇÃO FUZZY NO PLANEJAMENTO DA IMRT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023





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:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: CNMAC 2023

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: OTIMIZAÇÃO FUZZY NO PLANEJAMENTO DA IMRT

Volume: 10 Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial:

Número da página final: 010081-7

Cidade do evento: Bonito Idioma: PORTUGUES Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://proceedings.sbmac.org.br/sbmac/issue/view/13

Observação:

Contexto

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

Produção: PADRÕES DE PRODUÇÃO DA BOVINOCULTURA DE CORTE NO BIOMA CERRADO SEGUNDO O CENSO AGROPECUÁRIO 2017

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA DO CARMO RAMOS FASIABEN	PARTICIPANTE EXTERNO





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	STANLEY ROBSON DE MEDEIROS OLIVEIRA	DOCENTE
3	MAXWELL MERCON TEZOLIN BARROS ALMEIDA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	HELANO POVOAS DE LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: 61. Congresso da Sociedade Brasileira de Economia, Administração e Sociologia Rural

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: Anais do 61o. Congresso da Sociedade Brasileira de Economia, Administração e Sociologia Rural

Volume: -Fascículo: Série:

Número da página inicial: Número da página final:

Cidade do evento: Piracicaba, SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://www.alice.cnptia.embrapa.br/alice/handle/doc/1156292]

Observação:

Contexto

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

Produção: PERFORMANCE EVALUATION OF STANDING WAVE THERMOACOUSTIC ENGINES REGARDING HARMONIC SUPPRESSION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAIO EVERTON CARVALHO RIBEIRO ARAUJO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FLAVIO DE CAMPOS BANNWART	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: COBEM 2023 - 27th International Congress of Mechanical Engineering

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: 27th ABCM International Congress of Mechanical Engineering

Volume: 27
Fascículo:
Série:

Número da página inicial: Número da página final:

Cidade do evento: Florianópolis/SC

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

U R L :

https://www.researchgate.net/publication/376516905_Performance_evaluation_of_standing_wave_thermoacoustic_engines_regarding_harmonic_suppression

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PREDIÇÃO DO CÓDIGO DE CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE DOENÇAS (CID) EM LÍNGUA PORTUGUESA UTILIZANDO MODELOS DE PROCESSAMENTO DE LINGUAGEM NATURAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RICARDO DA SILVA SANTOS	DISCENTE
2	CRISTIANO TOREZZAN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional - SBPO

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: Anais do SBPO

Volume: 55 Fascículo: Série:

Número da página inicial: Número da página final:

Cidade do evento: São José dos Campos - SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://proceedings.science/sbpo/sbpo-2023/trabalhos/predicao-do-codigo-de-classificacao-internacional-de-

doencas-cid-em-lingua-portu?lang=pt-br

Observação:

Contexto

Área de Concentração: Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PREVISÃO DO INDICE DE CETANO E OCTANO POR MEIO DA DESTILAÇÃO SIMULADA E APRENDIZADO DE MÁQUINA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLOS JULIAN MUNOZ QUIROGA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LUIS FERNANDO RODRÍGUEZ JIMÉNEZ	PARTICIPANTE EXTERNO
3	WASHINGTON ALVES DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: SBPO2023 LV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: SBPO2023

Volume: 55 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 1 Número da página final: 12

Cidade do evento: São José dos Campos

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://eventos.galoa.com.br/sbpo-2023/page/2271-home]

Observação:

Contexto

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

Produção: PROBLEMA DE EMPACOTAMENTO DE BLANKS CIRCULARES EM CHAPAS NA INDÚSTRIA DE PEÇAS AUTOMOTIVAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLA TAVIANE LUCKE DA SILVA GHIDINI	DOCENTE
2	CLEBER RODRIGUES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: LV SBPO - Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: LV SBPO - Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

Volume: 55
Fascículo:
Série:

Número da página inicial: 1 Número da página final: 2

Cidade do evento: São José dos Campos

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://proceedings.science/sbpo/sbpo-2023/autores/cleber-rodrigues-da-silva?lang=pt-br

Observação:

Contexto

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

Produção: PROGRAMAÇÃO ESTOCÁSTICA APLICADA AO PROBLEMA DE FLUXO DE POTÊNCIA ÓTIMO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIANE DOS SANTOS BISPO	DISCENTE





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE
3	CAMILA BORELLI ZELLER	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO 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: 10 Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial: Número da página final: Cidade do evento: Bonito Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

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

Produção: PSEUDO-DIHEDRAL ANGLES IN PROTEINS PROVIDING A NEW DESCRIPTION OF THE RAMACHANDRAN MAP

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	WAGNER ALAN APARECIDO DA ROCHA	EGRESSO





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	CARLILE CAMPOS LAVOR	DOCENTE
3	LEO LIBERTI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	THERESE MALLIAVIN	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: The 6th International Conference on Geometric Science of Information

ISBN/ISSN: País: França

Título dos Anais: Lecture Notes in Computer Science

Volume: 14072 Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 511 Número da página final: 519 Cidade do evento: Saint-Malo

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-38299-4_53

Observação:

Contexto

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

Produção: RAIN AND FLOOD INFORMED VEHICLE ROUTING PROBLEM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GABRIEL SILVA DELGADO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	TIAGO RODRIGUES MACEDO	PARTICIPANTE EXTERNO





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	LEONARDO BACELAR LIMA SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUIZ LEDUINO DE SALLES NETO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

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: 55 Fascículo: 1 Série: 1

Número da página inicial: 1 Número da página final: 12

Cidade do evento: São José dos Campos

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://proceedings.science/sbpo-2023/trabalhos/rain-and-flood-informed-vehicle-routing-problem?lang=pt-br

Observação:

Contexto

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

Produção: ROTAFOOD: UMA SOLUÇÃO BASEADA EM CLUSTERIZAÇÃO E OTIMIZAÇÃO PARA LOGÍSTICA DE ENTREGA DE REFEIÇÕES PRONTAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VINICIUS COSTA GANDOLFI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SAULO ALVES DE ARAUJO	DISCENTE





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	CRISTIANO TOREZZAN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional - SBPO

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: Anais do SBPO

Volume: 55 Fascículo: Série:

Número da página inicial: Número da página final:

Cidade do evento: São José dos Campos

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://proceedings.science/sbpo-2023/trabalhos/rotafood-uma-solucao-baseada-em-clusterizacao-e-

otimizacao-para-logistica-de-ent?lang=pt-br

Observação:

Contexto

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

Produção: ROTEAMENTO DE CARROS-PIPA NO SEMIÁRIDO BRASILEIRO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
6	LUIZ LEDUINO DE SALLES NETO	DOCENTE





Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS Natureza: RESUMO EXPANDIDO

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: 55
Fascículo: 1
Série: 1

Número da página inicial: 1 Número da página final: 12

Cidade do evento: São José dos Campos

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://proceedings.science/sbpo/sbpo-2023/trabalhos/roteamento-de-carros-pipa-no-semiarido-

brasileiro?lang=pt-br]

Observação:

Contexto

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

Produção: SECOND-ORDER GEOMETRIC CHARACTERIZATION OF OPTIMAL SOLUTIONS IN CONTINUOUS-TIME PROGRAMMING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VALERIANO ANTUNES DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento





Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: v. 10 n. 1 (2023): CNMAC 2023

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: Second-Order Geometric Characterization of Optimal Solutions in Continuous-Time Programming

Volume: 10 Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial: Número da página final: 6 Cidade do evento: Bonito - MS

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://dx.doi.org/10.5540/03.2023.010.01.0093]

Observação:

Contexto

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

Produção: SHORTEST LENGTH TOTAL ORDERS DO NOT MINIMIZE IRREGULARITY IN VECTOR-VALUED MATHEMATICAL MORPHOLOGY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SAMUEL FRANCISCO	EGRESSO
2	MARCOS EDUARDO RIBEIRO DO VALLE MESQUITA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS





Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: v. 10 n. 1 (2023): CNMAC 2023

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: SHORTEST LENGTH TOTAL ORDERS DO NOT MINIMIZE IRREGULARITY IN VECTOR-

VALUED MATHEMATICAL MORPHOLOGY

Volume: 10 Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial: Número da página final: Cidade do evento: Bonito Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://proceedings.sbmac.org.br/sbmac/article/view/4075

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: Projeto de Pesquisa:

Produção: SOBRE O PARÂMETRO DE PENALIDADE EM MÉTODOS DE LAGRANGIANO AUMENTADO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIANA DA ROSA	DISCENTE
2	LEONARDO DELARMELINA SECCHIN	DOCENTE
3	ROBERTO ANDREANI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS Natureza: RESUMO EXPANDIDO





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: 55

Fascículo: 162639

Série:

Número da página inicial: Número da página final:

Cidade do evento: São José dos Campos

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://proceedings.science/sbpo-2023/trabalhos/sobre-o-parametro-de-penalidade-em-metodos-de-

lagrangiano-aumentado?lang=pt-br]

Observação:

Contexto

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

Produção: SOLUÇÕES DE MELHORAMENTO DE SERVIÇOS DE ENTREGAS COMO CONTRIBUIÇÃO SOCIOAMBIENTAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALICE OLIVEIRA FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	WASHINGTON ALVES DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:





Nome do evento: XXXI Congresso de Iniciação Científica da Unicamp

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: Congresso de Iniciação Científica da Unicamp

Volume: 55
Fascículo:
Série: 1

Número da página inicial: 1 Número da página final: 5 Cidade do evento: Campinas-SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://www.prp.unicamp.br/iniciacao-cientifica/congresso-de-iniciacao-cientifica/o-congresso/sobre/]

Observação:

Contexto

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

Produção: SOLUÇÕES DE ROTEIRIZAÇÃO NO MELHORAMENTO DE SERVIÇOS DE ENTREGAS COMO CONTRIBUIÇÃO SOCIOAMBIENTAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALICE OLIVEIRA FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	WASHINGTON ALVES DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: SBPO2023 LV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

ISBN/ISSN:





País: Brasil

Título dos Anais: SBPO2023

Volume: 1 Fascículo: 1 Série: 1

Número da página inicial: 1 Número da página final: 1

Cidade do evento: São José dos Campos

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://eventos.galoa.com.br/sbpo-2023/page/2271-home]

Observação:

Contexto

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

Produção: STOCHASTIC PROGRAMMING APPLIED TO THE OPTIMAL POWER FLOW PROBLEM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: 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
3	CAMILA BORELLI ZELLER	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: 23rd International Conference of the International Federation of Operational Research Societies

ISBN/ISSN: País: Chile

Título dos Anais: Proceedings of the 23rd International Conference of the International Federation of Operational





Research Societies

Volume: 1 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 118 Número da página final: 119 Cidade do evento: Santiago

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

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

Produção: SUSTAINABLE LIVESTOCK INTENSIFICATION AND WELL-BEING IN RURAL BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JACQUELINE TEREZA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LUIS GUSTAVO BARIONI	DOCENTE
3	RAFAEL DE OLIVEIRA SILVA	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: 97 a Conferência Anual da Sociedade de Economia Agrícola

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: 97 a Conferência Anual da Sociedade de Economia Agrícola, Universidade de Warwick, Reino

Unido





Volume: 97 Fascículo: Série:

Número da página inicial: Número da página final:

Cidade do evento: Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://ageconsearch.umn.edu/record/334566/files/AES2023_LivestockIntensification.pdf]

Observação:

Contexto

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

Produção: TÉCNICA DE ESTIMAÇÃO DE PARÂMETROS APLICADA À MODELAGEM MATEMÁTICA DO CÂNCER CERVICAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LETICIA FERNANDA ALVES	DISCENTE
2	DIEGO SAMUEL RODRIGUES	DOCENTE
3	FERNANDO LUIZ PIO DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: XLII 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: 10 Fascículo: 1





Série:

Número da página inicial: 010324-1 Número da página final: 010324-2 Cidade do evento: Bonito-MS

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://proceedings.sbmac.org.br/sbmac/article/view/4246]

Observação:

Contexto

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

Produção: THE LIOUVILLE-BRATU-GELFAND PROBLEM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	YURI DIMITROV BOZHKOV	DOCENTE
2	STYLIANOS DIMAS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences

ISBN/ISSN:

País: Estados Unidos

Título dos Anais: AIP Conf. Proc.

Volume: 2953 Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 040003-1 Número da página final: 040003-5





Cidade do evento: Albena, Bulgaria

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

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

Produção: THE ORDERED COVERING PROBLEM IN DISTANCE GEOMETRY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SOUZA, M. J.	Sem Categoria
2	NILTON MAIA	Sem Categoria
3	CARLILE CAMPOS LAVOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: The International Symposium on Bioinformatics Research and Applications (ISBRA)

ISBN/ISSN: País: Polônia

Título dos Anais: Lecture Notes in Bioinformatics

Volume: 14248 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 255 Número da página final: 266 Cidade do evento: Wrocaw

Idioma: INGLES





Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-99-7074-2_20

Observação:

Contexto

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

Produção: TIPOLOGIA DE MUNICÍPIOS PRODUTORES DE BOVINOS DE CORTE NO BIOMÁ AMAZÔNIA A PARTIR DO CENSO AGROPECUÁRIO 2017

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: 14º. Congresso Brasileiro de Agroinformática - SBIAgro 2023

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: Anais do 14º. Congresso Brasileiro de Agroinformática

Volume: 14 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 143 Número da página final: 150





Cidade do evento: Natal, RN

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

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

Produção: TRAINING SINGLE-LAYER MORPHOLOGICAL PERCEPTRON USING CONVEX-CONCAVE PROGRAMMING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCOS EDUARDO RIBEIRO DO VALLE MESQUITA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: 2023 IEEE Latin American Conference on Computational Intelligence (LACCI)

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: 2023 IEEE Latin American Conference on Computational Intelligence (LA-CCI)

Volume: -Fascículo: Série:

Número da página inicial: 1 Número da página final: Cidade do evento: Recife-Pe

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL





URL: https://ieeexplore.ieee.org/document/10409345

Observação:

Contexto

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

Produção: UM CLASSIFICADOR BASEADO EM PROGRAMAÇÃO POR METAS PARA TRIAGEM DE COVID-19 CONSIDERANDO SINTOMAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: CNMAC2023 XLIII Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: CNMAC2023

Volume: 52 Fascículo: 1 Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 7 Cidade do evento: Bonito-MS

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://www.cnmac.org.br/novo/index.php/CNMAC]

Observação:





Contexto

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

Produção: UM ESTUDO COMPARATIVO DE MODELOS DE PROGRAMAÇÃO LINEAR PARA PROBLEMAS DE CLASSIFICAÇÃO BINÁRIA APLICADOS A DIAGNÓSTICOS DE COVID

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIELLE VASCONCELOS GOMES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CRISTIANO TOREZZAN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional - SBPO

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: Anais do SBPO

Volume: 55 Fascículo: Série:

Número da página inicial: Número da página final:

Cidade do evento: São José dos Campos - SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://proceedings.science/sbpo/sbpo-2023/trabalhos/um-estudo-comparativo-de-modelos-de-programacao-

linear-para-problemas-de-classif?lang=pt-br

Observação:

Contexto





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

Produção: UM ESTUDO DE FLEXIBILIDADE PARA O PROBLEMA DE ESCALONAMENTO DE ENFERMEIROS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DIEGO JACINTO FIOROTTO	DOCENTE
2	MARIA PAULA BUELVAS PADILHA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: LV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

ISBN/ISSN: País: Brasil

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

Volume: 55
Fascículo:
Série:

Número da página inicial: Número da página final:

Cidade do evento:
Idioma: PORTUGUES
Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://proceedings.science/sbpo/sbpo-2023/trabalhos/um-estudo-de-flexibilidade-para-o-problema-de-

escalonamento-de-enfermeiros?lang=pt-br

Observação:

Contexto

Área de Concentração:





Linha de Pesquisa: Projeto de Pesquisa:

Produção: UM MÉTODO DO TIPO LAGRANGIANO AUMENTADO PARA PROBLEMAS DE CONTROLE ÓTIMO COM RESTRIÇÕES MISTAS E FUNÇÃO DE CUSTO NÃO SUAVE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RODRIGO BARBOSA MOREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	VALERIANO ANTUNES DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: v. 10 n. 1 (2023): CNMAC 2023

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: UM MÉTODO DO TIPO LAGRANGIANO AUMENTADO PARA PROBLEMAS DE CONTROLE

ÓTIMO COM RESTRIÇÕES MISTAS E FUNÇÃO DE CUSTO NÃO SUAVE

Volume: 10 Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial: Número da página final: 7 Cidade do evento: Bonito - MS

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://http://dx.doi.org/10.5540/03.2023.010.01.0110]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:





Projeto de Pesquisa:

Produção: UM MODELO DE PROGRAMAÇÃO DE METAS APLICADO À TRIAGEM DE COVID-19 INSPIRADO EM APRENDIZADO DE MÁQUINAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	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: EnCoRI2023 Encontro de Códigos, Reticulados e Informação

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: EnCoRI2023

Volume: 1 Fascículo: 1 Série: 1

Número da página inicial: 1
Número da página final: 2

Cidade do evento: Campinas-SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://ime.unicamp.br/eventos/encontro-codigos-reticulados-informacao-encori]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: Projeto de Pesquisa:





Produção: UM MODELO LINEAR DE DEMANDA COMPORTAMENTAL PARA MAXIMIAR A RECEITA DO PROBLEMA DE TRANSPORTE FERROVIÁRIO DE PASSAGEIROS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	WILMER DARIO URANGO NARVAEZ	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DIEGO JACINTO FIOROTTO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: LV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

ISBN/ISSN: País: Brasil

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

Volume: 55 Fascículo: Série:

Número da página inicial: Número da página final:

Cidade do evento: Idioma: PORTUGUES Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://proceedings.science/sbpo/sbpo-2023/trabalhos/um-modelo-linear-de-demanda-comportamental-para-

maximizar-a-receita-do-problema?lang=pt-br

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: Projeto de Pesquisa:

Produção: UM MODELO MATEMÁTICO PARA O PLANEJAMENTO DO CALENDÁRIO DE





VISITAS ÀS SECRETARIAS DE EDUCAÇÃO MUNICIPAIS DO DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	WILMER DARIO URANGO NARVAEZ	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DIEGO JACINTO FIOROTTO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: VII Encontro Integrado de Pós-graduação e Pesquisa

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: Anais do VII Encontro Integrado de Pós-graduação e Pesquisa

Volume: 7 Fascículo: Série:

Número da página inicial: Número da página final: Cidade do evento: Limeira Idioma: PORTUGUES Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

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

Produção: UM PROBLEMA INTEGRADO DE PRODUÇÃO E GESTÃO DE ESTOQUES PARA UM PRODUTO PERECÍVEL: ESTUDO DE CASO PARA ANÁLISES NOS NÍVEIS DE INCERTEZA DA DEMANDA.





Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUIZ LEDUINO DE SALLES NETO	DOCENTE
2	CLEDER MARCOS SCHENEKEMBERG	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

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: 55
Fascículo: 1
Série: 1

Número da página inicial: Número da página final: 1

Cidade do evento: São José dos Campos

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://proceedings.science/sbpo-2023/trabalhos/um-problema-integrado-de-producao-e-gestao-de-estoques-

para-um-produto-perecivel?lang=pt-br

Observação:

Contexto

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

Produção: UMA ABORDAGEM MULTICRITÉRIO PARA IDENTIFICAÇÃO DAS CIDADES MAIS VULNERÁVEIS À PANDEMIA DE COVID-19 NO ESTADO DE SÃO PAULO.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)





Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SAULO ALVES DE ARAUJO	DISCENTE
2	VINICIUS COSTA GANDOLFI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CRISTIANO TOREZZAN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional - SBPO

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: Anais do SBPO

Volume: 55 Fascículo: Série:

Número da página inicial: Número da página final:

Cidade do evento: São José dos Campos - SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

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

Produção: UMA CONDIÇÃO DE OTIMALIDADE DE SEGUNDA ORDEM PARA PROBLEMAS COM RESTRIÇÃO DE CARDINALIDADE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023





A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JEAN CARLOS APARECIDO MEDEIROS	DISCENTE
2	ADEMIR ALVES RIBEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MAEL SACHINE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LEONARDO DELARMELINA SECCHIN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: v. 10 n. 1 (2023): CNMAC 2023

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: UMA CONDIÇÃO DE OTIMALIDADE DE SEGUNDA ORDEM PARA PROBLEMAS COM

RESTRIÇÃO DE CARDINALIDADE

Volume: 10 Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial:

Número da página final: 010113-7

Cidade do evento: Bonito Idioma: PORTUGUES Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

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

Produção: UMA MODELAGEM MATEMÁTICA PARA O PROBLEMA DE ALOCAÇÃO DE SALAS E PROGRAMAÇÃO DE HORÁRIOS UNIVERSITÁRIOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023





A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores			
Ordem Nome Categoria			
1	DIEGO JACINTO FIOROTTO	DOCENTE	

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: VII Encontro Integrado de Pós-graduação e Pesquisa

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: Anais do VII Encontro Integrado de Pós-graduação e Pesquisa

Volume: 7 Fascículo: Série:

Número da página inicial: Número da página final: Cidade do evento: Limeira Idioma: PORTUGUES Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

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

Produção: USING COMPLEX MODELS IN THE IDENTIFICATION OF SICK COWS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIANA RODRIGUES MOTTA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: 67ª Reunião Anual da Sociedade Internacional de Biometria e 20º Simpósio de Estatística

Aplicada à Experimentação Agronômica

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: 67ª Reunião Anual da Sociedade Internacional de Biometria e 20º Simpósio de Estatística

Aplicada à Experimentação Agronômica

Volume: -Fascículo:

Série:

Número da página inicial: Número da página final: Cidade do evento: Londrina

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa: