

Dados Gerais

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano de Referência: 2019

Produções Intelectuais

Produção: A BRIEF TUTORIAL ON QUADRATIC STABILITY OF LINEAR PARAMETER-VARYING MODEL FOR BIOMATHEMATICAL SYSTEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	RODOLFO ANIBAL LOBO CARRASCO	DISCENTE
2	JONATHAN MATIAS PALMA OLATE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CECILIA DE FREITAS MORAIS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LEONARDO DE PAULA CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARCOS EDUARDO RIBEIRO DO VALLE MESQUITA	DOCENTE
6	RICARDO CORACAO DE LEOO FONTOURA DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: 2019 IEEE CHILEAN Conference on Electrical, Electronics Engineering, Information and Communication Technologies (CHILECON)

ISBN/ISSN:

País: Chile

Título dos Anais: 2019 IEEE CHILEAN Conference on Electrical, Electronics Engineering, Information and Communication Technologies (CHILECON)

Volume: 2019

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Cidade do evento: Valparaiso

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: A CONSTRUCTIVE CONVERGENCE OF MIXED BARRIER-PENALTY METHOD APPLIED TO INTERIOR POINT METHODS FOR LINEAR PROGRAMMING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE
2	PORFIRIO SUNAGUA SALGADO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: The 9th International Congress on Industrial and Applied Mathematics

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: International Congress on Industrial and Applied Mathematics Abstract Book

Volume: 9

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 239

Número da página final: 239

Cidade do evento: Valência

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: A METAHEURISTIC APPROACH FOR A BERTH ALLOCATION PROBLEM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: EURO 2019 - 30th European Conference on Operational Research

ISBN/ISSN:

País: Irlanda

Título dos Anais: Anais do 30th European Conference on Operational Research

Volume: 30

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 81

Número da página final: 81

Cidade do evento: Dublin

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.euro2019dublin.com]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: A NEW ALGORITHM FOR DESIGNING THETA-FUZZY ASSOCIATIVE MEMORIES BASED ON SUBSETHOOD MEASURES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PETER SUSSNER	DOCENTE
2	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
3	JOAO BATISTA FLORINDO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: FUZZ-IEEE 2019

ISBN/ISSN:

País: Estados Unidos

Título dos Anais: Proceedings of Fuzz-IEEE 2019

Volume: 2019

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 6

Cidade do evento: New Orleans

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: [http://https://attend.ieee.org/fuzzieee-2019/]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: A TWO-PHASE APPROACH FOR FULL WAVEFORM INVERSION USING CONSTRAINED OPTIMIZATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALEXANDRE WILLIAM CAMARGO	DISCENTE
2	LUCIO TUNES DOS SANTOS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: 16th CISBGf

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do 16th CISBGf

Volume: 16

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Rio de Janeiro

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: AN APPROACH TOWARDS IMAGE EDGE DETECTION BASED ON INTERVAL-VALUED FUZZY MATHEMATICAL MORPHOLOGY AND ADMISSIBLE ORDERS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PETER SUSSNER	DOCENTE
2	LISBETH CORBACHO CARAZAS	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: Proceedings of the 2019 Conference of the International Fuzzy Systems Association and the European Society for Fuzzy Logic and Technology (EUSFLAT 2019)

ISBN/ISSN:

País: França

Título dos Anais: Proceedings of the 2019 Conference of the International Fuzzy Systems Association and the European Society for Fuzzy Logic and Technology (EUSFLAT 2019)

Volume: 2019

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final: 697

Cidade do evento: Prague

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.atlantis-press.com/proceedings/eusflat-19/125914866]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: AN INTRODUCTION TO QUATERNION-VALUED RECURRENT PROJECTION NEURÁL NETWORKS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCOS EDUARDO RIBEIRO DO VALLE MESQUITA	DOCENTE
2	RODOLFO ANIBAL LOBO CARRASCO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: 2019 8th Brazilian Conference on Intelligent Systems (BRACIS)

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: 2019 8th Brazilian Conference on Intelligent Systems (BRACIS)

Volume: 8

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 848

Número da página final:

Cidade do evento: Salvador

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: APLICAÇÃO DA RELAXAÇÃO LAGRANGIANA A UM PROBLEMA DE ALOCAÇÃO DE NAVIOS EM BERÇOS PARA OBTENÇÃO DE LIMITANTES PARA O PROBLEMA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

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

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais eletrônicos do LI SBPO - Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

Volume: 2

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Limeira-SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: HIPERTEXTO

URL: [http://https://sbpo2019.galoa.com.br/]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: APPLICATIONS OF PACKAGE CONSTRAINTS TO INDUCE TRACTABLE CASES

IN COMBINATORIAL REVERSE AUCTIONS OF THE ELECTRIC SECTOR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAFAEL ESTEVES ALBIERI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	KELLY CRISTINA POLDI	DOCENTE
3	PAULO DE BARROS CORREIA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: CILAMCE 2019 - XL Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering

ISBN/ISSN:

País: Brasil

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

Volume: 49

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 12

Cidade do evento: Natal-RN

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: HIPERTEXTO

URL: [<http://proceedingscilamce.dyndns.org/>]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: COMPARISON BETWEEN TWO ITERATIVE SCHEMES FOR THE 1D MARCHENKO EQUATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOAO CANDIDO MAGALHAES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOERG DIETRICH WILHELM SCHLEICHER	DOCENTE
3	MARIA AMELIA NOVAIS SCHLEICHER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: 16th International Congress of the Brazilian Geophysical Society

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Expanded Abstracts

Volume: 16

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

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: DIRICHLET SERIES IN COMPLEX NETWORK MODELING OF TEXTURE IMAGES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOAO BATISTA FLORINDO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: CIARP 2018: Progress in Pattern Recognition, Image Analysis, Computer Vision, and Applications

ISBN/ISSN:

País: Suíça

Título dos Anais: Lecture Notes in Computer Science

Volume: 11401

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 368

Número da página final: 375

Cidade do evento: Madrid

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: EQUIVALENCE GROUP FOR GENERALIZED KUDRYASHOV-SINELSHCHIKOV EQUATIONS OF SECOND ORDER

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	YURI DIMITROV BOZHKOV	DOCENTE
2	STYLIANOS DIMAS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	OSCAR MARIO LONDONO DUQUE	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: APPLICATION OF MATHEMATICS IN TECHNICAL AND NATURAL SCIENCES: 11th International Conference for Promoting the Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences AMiTaNS?19

ISBN/ISSN:

País: Estados Unidos

Título dos Anais: org.crossref.xschema._1.Title@7e7d0cf9

Volume: 2164

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 020001

Número da página final: 020009

Cidade do evento: Albena

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: FREE MECHANICAL VIBRATIONS MODELS VIA P-FUZZY SYSTEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	DANIEL EDUARDO SANCHEZ IBANEZ	EGRESSO
2	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE
3	RODOLFO ANIBAL LOBO CARRASCO	DISCENTE
4	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: Proceedings of the 2019 Conference of the International Fuzzy Systems Association and the European Society for Fuzzy Logic and Technology (EUSFLAT 2019)

ISBN/ISSN:

País: República Tcheca

Título dos Anais: Proceedings of the 2019 Conference of the International Fuzzy Systems Association and the European Society for Fuzzy Logic and Technology (EUSFLAT 2019)

Volume: 2019

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Prague

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: FUZZY INITIAL VALUE PROBLEMS FOR FUZZY HYPOCYCLOID CURVES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIEL EDUARDO SANCHEZ IBANEZ	EGRESSO
2	VINICIUS FRANCISCO WASQUES	DISCENTE
3	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
4	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE
5	PETER SUSSNER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: 2019 IEEE International Conference on Fuzzy Systems (FUZZIEEE)

ISBN/ISSN:

País: Estados Unidos

Título dos Anais: 2019 IEEE International Conference on Fuzzy Systems (FUZZ-IEEE)

Volume: 2019

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Cidade do evento: New Orleans

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: IMPROVING STRUCTURAL-INFORMATION RECOVERY IN JOINT MIGRATION INVERSION USING AN IMAGE-BASED REGULARIZATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLOS ANDRE MARTINS DE ASSIS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOERG DIETRICH WILHELM SCHLEICHER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: SEG Technical Program Expanded Abstracts 2019

ISBN/ISSN:

País: Estados Unidos

Título dos Anais: SEG Technical Program Expanded Abstracts 2019

Volume: 2019

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 5179

Número da página final: 5183

Cidade do evento: San Antonio

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: INTERIOR POINT METHODS AND DC POWER SYSTEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: V Coloquio de Matemáticas Aplicadas

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais V Coloquio de Matemáticas Aplicadas

Volume: 5

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Bogotá

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: JOINT MIGRATION INVERSION CONTINUOUS EQUATIONS AND DISCRETIZED SOLUTION VIA MULTIPARAMETER GAUSS-NEWTON METHOD

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLOS ANDRE MARTINS DE ASSIS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PAN, Y.	Sem Categoria
3	JOERG DIETRICH WILHELM SCHLEICHER	DOCENTE
4	THOMAS BOHLEN	Sem Categoria
5	HENRIQUE BUENO DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

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

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Proceedings of the 16th International Congress of the Brazilian Geophysical Society&Expogef

Volume: 16

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 6

Cidade do evento: Rio de Janeiro

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: JOINT MIGRATION INVERSION CONTINUOUS EQUATIONS AND DISCRETIZED SOLUTION VIA MULTIPARAMETER GAUSS-NEWTON METHOD

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLOS ANDRE MARTINS DE ASSIS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PAN, Y.	Sem Categoria
3	JOERG DIETRICH WILHELM SCHLEICHER	DOCENTE
4	THOMAS BOHLEN	Sem Categoria
5	HENRIQUE BUENO DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: SEG Technical Program Expanded Abstracts 2019

ISBN/ISSN:

País: Estados Unidos

Título dos Anais: SEG Technical Program Expanded Abstracts 2019

Volume: 2019

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 5115

Número da página final: 5119

Cidade do evento: San Antonio

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: LOT SIZING AND SCHEDULING PROBLEM WITH DELIVERY TIME WINDOWS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARISTELA OLIVEIRA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	WILLY ALVES DE OLIVEIRA SOLER	PARTICIPANTE EXTERNO
3	KELLY CRISTINA POLDI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: EURO 2019 - 30th European Conference on Operational Research

ISBN/ISSN:

País: Irlanda

Título dos Anais: Anais do 30th European Conference on Operational Research

Volume: 30

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 133

Número da página final: 134

Cidade do evento: Dublin

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.euro2019dublin.com]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MÉTODOS DE ANÁLISE DE DECISÃO MULTICRITÉRIO PARA SELEÇÃO DE PADRÕES DE CORTE EM INDÚSTRIAS DE MANUFATURA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BETANIA SILVA CARNEIRO CAMPELLO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CARLA TAVIANE LUCKE DA SILVA GHIDINI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: 51o Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: 51o Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

Volume: 51

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: MÉTODOS DE PONTOS INTERIORES APLICADOS NA SOLUÇÃO DE PROBLEMAS EM SISTEMAS DE POTÊNCIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: I Encontro Regional de Matemática Aplicada e Computacional da Região Nordeste

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do I Encontro Regional de Matemática Aplicada e Computacional da Região Nordeste

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Juazeiro

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: METRICS WHICH TURN TILINGS INTO BINARY PERFECT CODES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GABRIELLA AKEMI MIYAMOTO	DISCENTE
2	MARCELO FIRER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: 2019 IEEE International Symposium on Information Theory (ISIT)

ISBN/ISSN:

País: França

Título dos Anais: 2019 IEEE International Symposium on Information Theory (ISIT)

Volume: 2019

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 2778

Número da página final:

Cidade do evento: Paris

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MODELLING AND NUMERICAL ANALYSIS OF CANCER CELL DYNAMICS IN THE COLON

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GEOVAN CARLOS MENDONCA CAMPOS	DISCENTE
2	JOSÉ AUGUSTO MENDES FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GIUSEPPE ROMANAZZI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: 9th International Congress on Industrial and Applied Mathematics (ICIAM 2019)

ISBN/ISSN:

País: Itália

Título dos Anais: Book of Abstracts of ICIAM 2019

Volume: 9

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Valencia

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MULTI-PLANT LOT SIZING PROBLEM AND CUTTING STOCK PROBLEM: AN INTEGRATED APPROACH

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: EURO 2019 - 30th European Conference on Operational Research

ISBN/ISSN:

País: Irlanda

Título dos Anais: Anais do 30th European Conference on Operational Research

Volume: 30

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 167

Número da página final: 167

Cidade do evento: Dublin

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.euro2019dublin.com]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: NUMERICAL ANALYSIS OF A MULTISCALE FINITE ELEMENT METHOD FOR APPROXIMATING THE CANCER CELL PROLIFERATION IN THE COLON

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GIUSEPPE ROMANAZZI	DOCENTE
2	GEOVAN CARLOS MENDONCA CAMPOS	DISCENTE
3	JOSÉ AUGUSTO MENDES FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: Workshop on Computational Modeling and Numerical Analysis (WCMNA)

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Book of Abstracts

Volume: 2019

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:
Cidade do evento: Petropolis
Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL:
Observação:

Contexto

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

Produção: NUMERICAL MODELLING OF CRYPT FISSION AND VISCO-ELASTIC DEFORMATIONS OF THE COLON TISSUE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)
Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)
Ano da Publicação: 2019
A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não
É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GIUSEPPE ROMANAZZI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:
Nome do evento: 9th International Congress on Industrial and Applied Mathematics (ICIAM 2019)
ISBN/ISSN:
País: Itália
Título dos Anais: Book of Abstracts of ICIAM 2019
Volume: 9
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: Valencia
Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: NUMERICAL SOLUTION FOR LOTKA-VOLTERRA MODEL OF OSCILLATING CHEMICAL REACTIONS WITH INTERACTIVE FUZZY INITIAL CONDITIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: Proceedings of the 2019 Conference of the International Fuzzy Systems Association and the European Society for Fuzzy Logic and Technology (EUSFLAT 2019)

ISBN/ISSN:

País: República Tcheca

Título dos Anais: Proceedings of the 2019 Conference of the International Fuzzy Systems Association and the European Society for Fuzzy Logic and Technology (EUSFLAT 2019)

Volume: 2019

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Prague

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PERFECT CODES IN EUCLIDEAN LATTICES: BOUNDS AND CASE STUDIES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GISELLE RIBEIRO DE AZEREDO SILVA STREY	DISCENTE
2	ANTONIO CARLOS DE ANDRADE CAMPELLO JUNIOR	DOCENTE
3	JOAO ELOIR STRAPASSON	DOCENTE
4	SUELI IRENE RODRIGUES COSTA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: 2019 IEEE International Symposium on Information Theory (ISIT)

ISBN/ISSN:

País: Estados Unidos

Título dos Anais: 2019 IEEE International Symposium on Information Theory (ISIT)

Volume: 2019

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1607

Número da página final:

Cidade do evento: Paris

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PRECONDITIONING LINEAR SYSTEMS ARISING FROM INTERIOR POINT METHODS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: 30th European Conference on Operational Research

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: 30th European Conference on Operational Research Technical Program

Volume: 30

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 165

Número da página final: 165

Cidade do evento: Dublin

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PRECONDITIONING LINEAR SYSTEMS ARISING FROM INTERIOR POINT METHODS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: EURO 2019

ISBN/ISSN:

País: Irlanda

Título dos Anais: EURO 2019 - Conference abstract book

Volume: 30

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 162

Número da página final: 162

Cidade do evento: Dublin

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PROCEDURAL STRATEGIES FOR DEPTH•MIGRATION VELOCITY ANALYSIS BY IMAGE•WAVE PROPAGATION IN COMMON •IMAGE GATHERS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PETER AMERICO PENY MACHADO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARIA AMELIA NOVAIS SCHLEICHER	DOCENTE
3	JOERG DIETRICH WILHELM SCHLEICHER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: SEG International Exposition and 89th Annual Meeting

ISBN/ISSN:

País: Estados Unidos

Título dos Anais: Expanded Abstracts

Volume: 89

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: San Antonio

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PROGRAMAÇÃO LINEAR - HISTÓRICO E AVANÇOS RECENTES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: LI Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

ISBN/ISSN:

País: Brasil

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

Volume: 51

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: ROBUST IMPLEMENTATION OF MVA BY DOUBLE PATH-INTEGRAL

MIGRATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RENATO GOTARDO BEDENDO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOERG DIETRICH WILHELM SCHLEICHER	DOCENTE
3	JESSE CARVALHO COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: SEG Technical Program Expanded Abstracts 2019

ISBN/ISSN:

País: Estados Unidos

Título dos Anais: SEG Technical Program Expanded Abstracts 2019

Volume: 2019

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 4475

Número da página final: 4479

Cidade do evento: San Antonio

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: SOLUÇÃO NUMÉRICA DE SISTEMAS LINEARES DE GRANDE PORTE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: IV Workshop de Matemática e Matemática Aplicada

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: IV WMMA Outubro de 2019

Volume: 4

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 1

Cidade do evento: Ouro Branco

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: SOLUÇÕES SUAVES DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS FRACIONÁRIAS DO TIPO IMPULSIVAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: ERMAC

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: VI ERMAC

Volume: 6

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Bauru

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: SOLVING THE RADIATION THERAPY DESIGN PROBLEM USING INTERIOR POINT METHODS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: The 9th International Congress on Industrial and Applied Mathematics

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: International Congress on Industrial and Applied Mathematics Abstract Book

Volume: 9

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 439

Número da página final: 439

Cidade do evento: Valência

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE MULTIPERIOD CUTTING STOCK PROBLEM: A BIOBJETIVE APPROACH

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KELLY CRISTINA POLDI	DOCENTE

Autores

Ordem	Nome	Categoria
2	LIVIA MARIA PIERINI	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: EURO 2019 - 30th European Conference on Operational Research

ISBN/ISSN:

País: Irlanda

Título dos Anais: Anais do 30th European Conference on Operational Research

Volume: 30

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 71

Número da página final: 71

Cidade do evento: Dublin

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://www.euro2019dublin.com>]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: UM ESTUDO SOBRE A INFLUÊNCIA DA ORDENAÇÃO DOS PADRÕES DE CORE EM HEURÍSTICAS RESIDUAIS - CASO BIDIMENSIONAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	CHEIENNE CHAVES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARIA DO SOCORRO NOGUEIRA RANGEL	PARTICIPANTE EXTERNO

Autores

Ordem	Nome	Categoria
3	KELLY CRISTINA POLDI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

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

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais eletrônicos do LI SBPO - Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

Volume: 2

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Limeira-SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: HIPERTEXTO

URL: [<http://https://sbpo2019.galoa.com.br/>]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: UMA GENERALIZAÇÃO DO MÉTODO DE REDUÇÃO POR PESOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	CARLA TAVIANE LUCKE DA SILVA GHIDINI	DOCENTE
2	DOMINGOS BARTOLOMEU SAKUENDO LUKAMBA	PARTICIPANTE EXTERNO

Autores

Ordem	Nome	Categoria
3	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE
4	JAIR DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

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

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: XXXIX Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

Volume: 39

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Uberlândia

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa: