

Dados Gerais

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano de Referência: 2019

Produções Intelectuais

Produção: A PRIMER ON QUANTUM COMPUTING

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	FRANKLIN DE LIMA MARQUEZINO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RENATO PORTUGAL	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CARLILE CAMPOS LAVOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: A Primer on Quantum Computing

ISBN: 303019065X

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra: 103

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Estados Unidos

Natureza da Obra: Coleção

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 103

Tipo de Editora: Editora Estrangeira Comercial

Nome da editora: SpringerBriefs in Computer Science

Cidade da Editora:

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Texto de difusão de conhecimentos da área

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a alunos da graduação e pós-graduação

Origem da obra: Originada de grupos interinstitucionais de pesquisa

Observação:

Arquivo:

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: A SUBMETHOD INTERVAL ASSOCIATIVE MEMORY WITH COMPETITIVE LEARNING

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	LUIS GUSTAVO TAVARES JARDIM	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Advances in Intelligent Systems and Computing

ISBN: 9783030219192

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: http://link.springer.com/10.1007/978-3-030-21920-8_57

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Anais de Congresso com Texto Completo

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 12

Tipo de Editora: Editora Estrangeira Comercial

Nome da editora: Springer International Publishing

Cidade da Editora:

Financiamento: Agência de Fomento Nacional

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Instituição Internacional

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Obra autoral que envolve a sistematização de resultados de um programa de pesquisa conduzido pelo próprio autor, fruto de sua trajetória profissional

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais

Observação:

Arquivo: 1705722

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: AN INTERPRETATION OF THE FUZZY MEASURE ASSOCIATED WITH CHOQUET CALCULUS FOR A HIV TRANSFERENCE MODEL

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	BEATRIZ LAIATE	DISCENTE
2	ROSANA SUELI DA MOTTA JAFELICE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
4	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: On Fuzzy Optimization Foundation

ISBN: 9783030219192

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: http://link.springer.com/10.1007/978-3-030-21920-8_28

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Anais de Congresso com Texto Completo

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 9

Tipo de Editora: Editora Estrangeira Comercial

Nome da editora: Springer International Publishing

Cidade da Editora:

Financiamento: Agência de Fomento Nacional

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Apresentação e discussão de proposição teórica ou metodológica original

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internas ao programa

Observação:

Arquivo:

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: AN INTRODUCTION TO CLIFFORD ALGEBRAS AND SPINORS

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	JAYME VAZ JUNIOR	DOCENTE
2	ROLDAO DA ROCHA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: An Introduction to Clifford Algebras and Spinors

ISBN: 9780198836285

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra: 256

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: <https://global.oup.com/academic/product/an-introduction-to-clifford-algebras-and-spinors-9780198836285?cc=br&lang=en>

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 256

Tipo de Editora: Editora Universitária Estrangeira

Nome da editora: Oxford University Press

Cidade da Editora:

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Instituição Internacional

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Sistematização de conhecimentos disponíveis (livro texto para o ensino de graduação e pós-graduação), com claro embasamento em pesquisa científica e elevada qualidade didática

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internas ao programa

Observação:

Arquivo:

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: APPROACHES TO MULTIVALUED MATHEMATICAL MORPHOLOGY BASED ON UNCERTAIN REDUCED ORDERINGS

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	MATEUS SANGALLI	EGRESSO
2	MARCOS EDUARDO RIBEIRO DO VALLE MESQUITA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: International Symposium on Mathematical Morphology and Its Applications to Signal and Image Processing

Sub-título: 14th International Symposium, ISMM 2019, Saarbrücken, Germany, July 8-10, 2019, Proceedings

ISBN: 9783030208660

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: http://link.springer.com/10.1007/978-3-030-20867-7_18

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Anais de Congresso com Texto Completo

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 13

Tipo de Editora: Editora Estrangeira Comercial

Nome da editora: Springer International Publishing

Cidade da Editora:

Financiamento: Agência de Fomento Nacional

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Texto de difusão de conhecimentos da área

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internacionais

Observação:

Arquivo:

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CHARACTERIZATION AND STATISTICS OF DISTANCE-BASED ELEMENTARY MORPHOLOGICAL OPERATORS

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	ARLYSON ALVES DO NASCIMENTO	EGRESSO
2	MARCOS EDUARDO RIBEIRO DO VALLE MESQUITA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: International Symposium on Mathematical Morphology and Its Applications to Signal and Image Processing

Sub-título: 14th International Symposium, ISMM 2019, Saarbrücken, Germany, July 8-10, 2019, Proceedings

ISBN: 9783030208660

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: http://link.springer.com/10.1007/978-3-030-20867-7_28

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Anais de Congresso com Texto Completo

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 13

Tipo de Editora: Editora Estrangeira Comercial

Nome da editora: Springer International Publishing

Cidade da Editora:

Financiamento: Agência de Fomento Nacional

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Texto de difusão de conhecimentos da área

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internacionais

Observação:

Arquivo:

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CICLOS ECONÔMICOS DE GOODWIN P-FUZZY

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	ALESSANDRO DONADIO MIEBACH	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Ciclos Econômicos de Goodwin p-fuzzy

ISBN: 9788582150856

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Anais de Congresso com Texto Completo

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 11

Tipo de Editora: Outra

Nome da editora: Editora Manole Ltda

Cidade da Editora:

Financiamento: Agência de Fomento Nacional

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: false

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Relatos e discussões de projetos específicos de pesquisa

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internas ao programa

Observação:

Arquivo:

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: COMPARISON BETWEEN NUMERICAL SOLUTIONS OF FUZZY INITIAL-VALUE PROBLEMS VIA INTERACTIVE AND STANDARD ARITHMETICS

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	VINICIUS FRANCISCO WASQUES	EGRESSO
2	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
3	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE
4	BEDE, BARNABÁS	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Comparison Between Numerical Solutions of Fuzzy Initial-Value Problems via Interactive and Standard Arithmetics

ISBN: 9783030219192

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: http://link.springer.com/10.1007/978-3-030-21920-8_62

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Anais de Congresso com Texto Completo

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 12

Tipo de Editora: Editora Estrangeira Comercial

Nome da editora: Springer International Publishing

Cidade da Editora:

Financiamento: Agência de Fomento Nacional

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Apresentação e discussão de proposição teórica ou metodológica original

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internas ao programa

Observação:

Arquivo:

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: DINÂMICA PARA TRANSFERÊNCIA DE HIV COM E SEM TRATAMENTO A PARTIR DO CÁLCULO DE CHOQUET

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	BEATRIZ LAIATE	DISCENTE
2	ROSANA SUELI DA MOTTA JAFELICE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
4	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Dinâmica para transferência de HIV com e sem tratamento a partir do Cálculo de Choquet

ISBN: 9788582150856

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Anais de Congresso com Texto Completo

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 12

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Editora Manole Ltda

Cidade da Editora:

Financiamento: Agência de Fomento Nacional

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: false

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Obra autoral que envolve a sistematização de resultados de um programa de pesquisa conduzido pelo próprio autor, fruto de sua trajetória profissional

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internas ao programa

Observação:

Arquivo:

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: DISCRETE AND CONTINUOUS LOGISTIC P-FUZZY MODELS

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	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
3	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Discrete and Continuous Logistic p-Fuzzy Models

ISBN: 9783030219192

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: http://link.springer.com/10.1007/978-3-030-21920-8_49

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Anais de Congresso com Texto Completo

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 11

Tipo de Editora: Editora Estrangeira Comercial

Nome da editora: Springer International Publishing

Cidade da Editora:

Financiamento: Agência de Fomento Nacional

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Apresentação e discussão de proposição teórica ou metodológica original

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internas ao programa

Observação:

Arquivo:

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: FUZZY OCTONION NUMBERS: SOME ANALYTICAL PROPERTIES

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	RICARDO AUGUSTO WATANABE	DISCENTE
2	CIBELE CRISTINA TRINCA WATANABE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Fuzzy Octonion Numbers: Some Analytical Properties

ISBN: 9783030219192

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: http://link.springer.com/10.1007/978-3-030-21920-8_63

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Anais de Congresso com Texto Completo

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 11

Tipo de Editora: Editora Estrangeira Comercial

Nome da editora: Springer International Publishing

Cidade da Editora:

Financiamento: Agência de Fomento Nacional

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Apresentação e discussão de proposição teórica ou metodológica original

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internas ao programa

Observação:

Arquivo:

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: INTEGRATING ANTONYMS IN FUZZY INFERENTIAL SYSTEMS VIA ANTI-MEMBERSHIP

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	DICK, SCOTT	Sem Categoria
2	PETER SUSSNER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Integrating Antonyms in Fuzzy Inferential Systems via Anti-membership

ISBN: 9783030219192

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: http://link.springer.com/10.1007/978-3-030-21920-8_22

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Estados Unidos

Natureza da Obra: Anais de Congresso com Texto Completo

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 9

Tipo de Editora: Editora Estrangeira Comercial

Nome da editora: Springer International Publishing

Cidade da Editora:

Financiamento: Agência de Fomento Nacional

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Instituição Internacional

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Obra autoral que envolve a sistematização de resultados de um programa de pesquisa conduzido pelo próprio autor, fruto de sua trajetória profissional

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais

Observação:

Arquivo:

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: INTRODUCCIÓN AL CALCULO FRACCIONAL

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	ADRIAN RICARDO GOMEZ PLATA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Introducción al cálculo fracctional

ISBN: 9789588795805

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra: 150

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Colômbia

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 107

Tipo de Editora: Outra

Nome da editora: NeoGranadina

Cidade da Editora:

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: false

Índice Remissivo: true

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Obra autoral que envolve a sistematização de resultados de um programa de pesquisa conduzido pelo próprio autor, fruto de sua trajetória profissional

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a alunos da graduação e pós-graduação

Origem da obra: Não envolve grupos ou rede de pesquisa

Observação:

Arquivo:

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: LEAST SQUARE METHOD WITH QUASI LINEARLY INTERACTIVE FUZZY DATA: FITTING AN HIV DATASET

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	NILMARA DE JESUS BISCAIA PINTO	DISCENTE
2	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
3	VINICIUS FRANCISCO WASQUES	DISCENTE
4	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Least Square Method with Quasi Linearly Interactive Fuzzy Data: Fitting an HIV Dataset

ISBN: 9783030219192

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: http://link.springer.com/10.1007/978-3-030-21920-8_17

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Anais de Congresso com Texto Completo

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 13

Tipo de Editora: Editora Estrangeira Comercial

Nome da editora: Springer International Publishing

Cidade da Editora:

Financiamento: Agência de Fomento Nacional

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Apresentação e discussão de proposição teórica ou metodológica original

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internas ao programa

Observação:

Arquivo:

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MEASURE OF INTERACTIVITY ON FUZZY PROCESS AUTOCORRELATED: MALTHUSIAN MODEL

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	FRANCIELLE SANTO PEDRO SIMOES	PÓS-DOC
2	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
3	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Measure of Interactivity on Fuzzy Process Autocorrelated: Malthusian Model

ISBN: 9783030219192

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: http://link.springer.com/10.1007/978-3-030-21920-8_50

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Anais de Congresso com Texto Completo

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 11

Tipo de Editora: Editora Estrangeira Comercial

Nome da editora: Springer International Publishing

Cidade da Editora:

Financiamento: Agência de Fomento Nacional

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Apresentação e discussão de proposição teórica ou metodológica original

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internas ao programa

Observação:

Arquivo:

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MODELO DE CRESCIMENTO LOGÍSTICO INTERATIVO FUZZY COM CAPTURA

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	FRANCIELLE SANTO PEDRO SIMOES	PÓS-DOC
2	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE
3	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Modelo de crescimento logístico interativo fuzzy com captura

ISBN: 9788582150856

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Anais de Congresso com Texto Completo

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 12

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Editora Manole Ltda

Cidade da Editora:

Financiamento: Agência de Fomento Nacional

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso:**Informações Sobre Autores:** true**Parecer e Revisão por Pares:** false**Índice Remissivo:** false**Premiação:** Não se aplica**Nome da Instituição da Premiação:****Data da Premiação:****Indicação como Obra de Referência:** Não se aplica**Nome da Instituição:****Data da Indicação:****Tradução da obra para outros idiomas:** NÃO**Natureza do texto:** Coletâneas organizadas resultantes de pesquisas afins e grupos de pesquisas em rede**Leitor preferencial:** Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins**Origem da obra:** Originada de grupos ou redes de pesquisa internas ao programa**Observação:****Arquivo:****Especificar outra natureza do texto:****Especificar outros leitores preferenciais:****Contexto****Área de Concentração:****Linha de Pesquisa:****Projeto de Pesquisa:****Produção: NEAR-HORIZON MODES AND SELF-ADJOINT EXTENSIONS OF THE SCHRÖDINGER OPERATOR****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	BALACHANDRAN, A. P.	Sem Categoria
2	AMILCAR RABELO DE QUEIROZ	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ALBERTO VAZQUEZ SAA	DOCENTE

Detalhamento**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA**Subtipo:** LIVRO

Título da Obra: Classical and Quantum Physics 60 Years Alberto Ibert Fest Geometry, Dynamics, and Control

ISBN: 9783030247478

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: http://link.springer.com/10.1007/978-3-030-24748-5_3

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Anais de Congresso com Texto Completo

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 25

Tipo de Editora: Editora Estrangeira Comercial

Nome da editora: Springer International Publishing

Cidade da Editora:

Financiamento: Agência de Fomento Internacional

Nome do Financiador: Programa Horizon 2020, União europeia

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Obra autoral que envolve a sistematização de resultados de um programa de pesquisa conduzido pelo próprio autor, fruto de sua trajetória profissional

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internacionais

Observação:

Arquivo: 1704944

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: NOTAS SOBRE ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO INTERVALAR

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	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE
2	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
3	WELDON ALEXANDER LODWICK	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Notas sobre Adição e Subtração Intervalar

ISBN: 9788582150856

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Anais de Congresso com Texto Completo

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 12

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Editora Manole Ltda

Cidade da Editora:

Financiamento: Agência de Fomento Nacional

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso:**Informações Sobre Autores:** true**Parecer e Revisão por Pares:** false**Índice Remissivo:** false**Premiação:** Não se aplica**Nome da Instituição da Premiação:****Data da Premiação:****Indicação como Obra de Referência:** Não se aplica**Nome da Instituição:****Data da Indicação:****Tradução da obra para outros idiomas:** NÃO**Natureza do texto:** Coletâneas organizadas resultantes de pesquisas afins e grupos de pesquisas em rede**Leitor preferencial:** Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins**Origem da obra:** Originada de grupos ou redes de pesquisa internas ao programa**Observação:****Arquivo:****Especificar outra natureza do texto:****Especificar outros leitores preferenciais:****Contexto****Área de Concentração:****Linha de Pesquisa:****Projeto de Pesquisa:****Produção: ON FUZZY OPTIMIZATION FOUNDATION****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	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE
2	NILMARA DE JESUS BISCAIA PINTO	DISCENTE
3	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE

Detalhamento**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA**Subtipo:** LIVRO

Título da Obra: On Fuzzy Optimization Foundation

ISBN: 9783030219192

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra: 9

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: http://link.springer.com/10.1007/978-3-030-21920-8_14

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Anais de Congresso com Texto Completo

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 9

Tipo de Editora: Editora Estrangeira Comercial

Nome da editora: Springer International Publishing

Cidade da Editora:

Financiamento: Agência de Fomento Nacional

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Apresentação e discussão de proposição teórica ou metodológica original

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internas ao programa

Observação:

Arquivo:

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE FISHER-RAO INFORMATION METRIC IN THE SPACE OF NORMAL DISTRIBUÇÕES

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	JULIANNA PINELE SANTOS PORTO	EGRESSO
2	SUELI IRENE RODRIGUES COSTA	DOCENTE
3	JOAO ELOIR STRAPASSON	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Geometric Science of Information

ISBN: 9783030269791

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: http://link.springer.com/10.1007/978-3-030-26980-7_70

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Anais de Congresso com Texto Completo

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 9

Tipo de Editora: Editora Estrangeira Comercial

Nome da editora: Springer International Publishing

Cidade da Editora:

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Instituição Internacional

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Obra autoral que envolve a sistematização de resultados de um programa de pesquisa conduzido pelo próprio autor, fruto de sua trajetória profissional

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internacionais

Observação:

Arquivo: 1703996

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: OTIMIZAÇÃO FUZZY VIA INTEGRAIS PONDERADAS

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	NILMARA DE JESUS BISCAIA PINTO	DISCENTE
2	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
3	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Otimização fuzzy via integrais ponderadas

ISBN: 9788582150856

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Anais de Congresso com Texto Completo

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 11

Tipo de Editora: Outra

Nome da editora: --

Cidade da Editora:

Financiamento: Agência de Fomento Nacional

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Não se aplica

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: false

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Obra autoral que envolve a sistematização de resultados de um programa de pesquisa conduzido pelo próprio autor, fruto de sua trajetória profissional

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internas ao programa

Observação:

Arquivo:

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: RIGIDEZ EM GRAFOS DE PROTEÍNAS

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	CARLILE CAMPOS LAVOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Rigidez em Grafos de Proteínas

ISBN: 9788524404283

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra: 56

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Coleção

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 56

Tipo de Editora: Instituição Científica

Nome da editora: 32o. Colóquio Brasileiro de Matemática (IMPA)

Cidade da Editora:

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Texto de difusão de conhecimentos da área

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a alunos da graduação e pós-graduação

Origem da obra: Originada de grupos interinstitucionais de pesquisa

Observação:

Arquivo:

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: SOLUÇÃO DE UMA EQUAÇÃO DIFERENCIAL VIA TRANSFORMADA DE LAPLACE FUZZY

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	SILVIO ANTONIO BUENO SALGADO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE
3	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
4	DANILO MACHADO PIRES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LEANDRO FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Solução de uma equação diferencial via transformada de Laplace fuzzy

ISBN: 9788582150856

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Anais de Congresso com Texto Completo

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 11

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Editora Manole Ltda

Cidade da Editora:

Financiamento: Agência de Fomento Nacional

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Não se aplica

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: false

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Obra autoral que envolve a sistematização de resultados de um programa de pesquisa conduzido pelo próprio autor, fruto de sua trajetória profissional

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internas ao programa

Observação:

Arquivo:

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: SOLUÇÃO NUMÉRICA PARA PVIF VIA ARITMÉTICA FUZZY INTERATIVA: APLICAÇÃO AOS MODELOS EPIDEMIOLÓGICOS

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	VINICIUS FRANCISCO WASQUES	DISCENTE
2	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
3	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Solução Numérica para PVIF via Aritmética Fuzzy Interativa: Aplicação aos Modelos Epidemiológicos

ISBN: 9788582150856

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Anais de Congresso com Texto Completo

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 12

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Editora Manole Ltda

Cidade da Editora:

Financiamento: Agência de Fomento Nacional

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Não se aplica

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: false

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Obra autoral que envolve a sistematização de resultados de um programa de pesquisa conduzido pelo próprio autor, fruto de sua trajetória profissional

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internas ao programa

Observação:

Arquivo:

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: SOME NOTES ON THE ADDITION OF INTERACTIVE FUZZY NUMBERS

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	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
2	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE
3	VINICIUS FRANCISCO WASQUES	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Some Notes on the Addition of Interactive Fuzzy Numbers

ISBN: 9783030219192

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: http://link.springer.com/10.1007/978-3-030-21920-8_23

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Anais de Congresso com Texto Completo

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 12

Tipo de Editora: Editora Estrangeira Comercial

Nome da editora: Springer International Publishing

Cidade da Editora:

Financiamento: Agência de Fomento Nacional

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Apresentação e discussão de proposição teórica ou metodológica original

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internas ao programa

Observação:

Arquivo:

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: STUDIES IN SYSTEMS, DECISION AND CONTROL

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	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Solved Exercises in Fractional Calculus

ISBN: 9783030205232

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra: 340

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Suíça

Natureza da Obra: Coleção

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 321

Tipo de Editora: Editora Estrangeira Comercial

Nome da editora: Springer International Publishing

Cidade da Editora:

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: false

Índice Remissivo: true

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Obra autoral que envolve a sistematização de resultados de um programa de pesquisa conduzido pelo próprio autor, fruto de sua trajetória profissional

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a alunos da graduação e pós-graduação

Origem da obra: Não envolve grupos ou rede de pesquisa

Observação:

Arquivo:

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa: