

## Dados Gerais

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

**Programa:** MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

**Ano de Referência:** 2023

## Produções Intelectuais

**Produção:** A NOTE ON CAPUTO FRACTIONAL DERIVATIVE IN THE SPACE OF LINEARLY CORRELATED FUZZY NUMBERS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

**Programa:** MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

**Ano da Publicação:** 2023

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

### Autores

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

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Applications of Fuzzy Techniques

**ISBN:** 9783031160387

**Ano da Primeira Edição:** 2023

**Número de páginas da Obra:**

**Tiragem:**

**Reedição:**

**Reimpressão:**

**Meio de Divulgação:** Obra Impressa

**URL:**

**Idioma:** Idioma Estrangeiro

**Cidade / País:** Estados Unidos

**Natureza da Obra:** Anais de Congresso com Texto Completo

**Natureza do Conteúdo:** Técnica / Manual

**Tipo da Contribuição na Obra:** Capítulo

**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 11

**Tipo de Editora:** Editora Estrangeira Comercial

**Nome da editora:** Springer, Cham

**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:** Instituição Internacional

**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:** SIM

**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 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: A NOTE ON MATRIX REORDERING FOR LINEAR SYSTEM SOLUTIONS BY ITERATIVE METHODS IN INTERIOR POINT METHODS**

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

**Programa:** MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

**Ano da Publicação:** 2023

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RODRIGUES, W.	Sem Categoria
2	MARTA INES VELAZCO FONTOVA	DOCENTE

## Autores

Ordem	Nome	Categoria
3	AURELIO RIBEIRO LEITE DE OLIVEIRA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Operations Research Proceedings 2022

**ISBN:** 9783031249068

**Ano da Primeira Edição:** 2023

**Número de páginas da Obra:**

**Tiragem:**

**Reedição:**

**Reimpressão:**

**Meio de Divulgação:** Obra Digital / Eletrônica

**URL:** [https://link.springer.com/10.1007/978-3-031-24907-5\\_10](https://link.springer.com/10.1007/978-3-031-24907-5_10)

**Idioma:** Idioma Estrangeiro

**Cidade / País:** Karlsruhe, Alemanha

**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:** 7

**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:** 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:** 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: ANALYTICAL TROPHODYNAMICS APPLIED TO MODELING FOREST DYNAMICS WITH CARBON CYCLING**

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

**Programa:** MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

**Ano da Publicação:** 2023

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SOLANGE DA FONSECA RUTZ	DOCENTE
2	MARCELO SANTOS CARIELO	EGRESSO

## Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Analytical Trophodynamics Applied to Modeling Forest Dynamics with Carbon Cycling

**ISBN:** 9781789232257

**Ano da Primeira Edição:** 2023

**Número de páginas da Obra:**

**Tiragem:**

**Reedição:**

**Reimpressão:**

**Meio de Divulgação:** Obra Digital / Eletrônica

**URL:** <https://www.intechopen.com/online-first/85478>

**Idioma:** Idioma Estrangeiro

**Cidade / País:** Grã-Bretanha

**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:** 22

**Tipo de Editora:** Editora Estrangeira Comercial

**Nome da editora:** IntechOpen Limited

**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:** 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:**

**Especificar outra natureza do texto:**

**Especificar outros leitores preferenciais:**

## **Contexto**

---

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** FIDOC: A NEW COMBINATION OF FUZZY IMPULSE NOISE DETECTION AND OPEN-CLOSE FILTERING

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

**Programa:** MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

**Ano da Publicação:** 2023

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PETER SUSSNER	DOCENTE
2	MANUEL GONZÁLEZ HIDALGO	PARTICIPANTE EXTERNO

## Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Fuzzy Logic and Technology, and Aggregation Operators

**ISBN:** 978-3-031-39964-0

**Ano da Primeira Edição:** 2023

**Número de páginas da Obra:**

**Tiragem:**

**Reedição:**

**Reimpressão:**

**Meio de Divulgação:** Obra Impressa

**URL:** [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-39965-7\\_19](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-39965-7_19)

**Idioma:** Idioma Estrangeiro

**Cidade / País:** Cham, Suíça

**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

**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 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: LOGARITMOS : HISTÓRIA, APLICAÇÕES E VÍDEOS ANIMADOS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

**Programa:** MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

**Ano da Publicação:** 2023

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RENATO MUCCIACITO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LUCIO TUNES DOS SANTOS	DOCENTE

## Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** LOGARITMOS : HISTÓRIA, APLICAÇÕES E VÍDEOS ANIMADOS

**ISBN:** 978-65-5367-388-5

**Ano da Primeira Edição:** 2023

**Número de páginas da Obra:**

**Tiragem:**

**Reedição:**

**Reimpressão:**

**Meio de Divulgação:** Obra Digital / Eletrônica

**URL:** <http://api.conhecimentolivre.org/ecl-api/storage/app/public/L.809-2023.pdf>

**Idioma:** Idioma Nacional

**Cidade / País:** Piracanjuba, GO - Brasil

**Natureza da Obra:** COLETÂNEA

**Natureza do Conteúdo:** Didática

**Tipo da Contribuição na Obra:** Capítulo

**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 34

**Tipo de Editora:** Outra

**Nome da editora:** Editora Conhecimento Livre

**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:** 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:** Sistematização de conhecimentos disponíveis (livro texto para o ensino de graduação ou ensino médio), sem relação direta com pesquisa realizada mas com boa qualidade didática

**Leitor preferencial:** Obras destinadas ao público em geral

**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:** METHODS FOR THE COMPUTATION OF THE INTERVAL HULL TO SOLUTIONS OF INTERVAL AND FUZZY INTERVAL LINEAR SYSTEMS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

**Programa:** MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)



**Ano da Publicação:** 2023

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	WELDON ALEXANDER LODWICK	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LUIZ LEDUINO DE SALLES NETO	DOCENTE

## Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Artificial Intelligence in Control and Decision-making Systems

**ISBN:** 978-3-031-25758-2

**Ano da Primeira Edição:** 2023

**Número de páginas da Obra:**

**Tiragem:**

**Reedição:**

**Reimpressão:**

**Meio de Divulgação:** Obra Impressa

**URL:** [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-25759-9\\_1](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-25759-9_1)

**Idioma:** Idioma Estrangeiro

**Cidade / País:** Berlim, Alemanha

**Natureza da Obra:** Obra Única

**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

**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:** 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:**

**Especificar outra natureza do texto:**

**Especificar outros leitores preferenciais:**

## Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** OTIMIZAÇÃO SOB INCERTEZA: ASPECTOS TEÓRICOS, COMPUTACIONAIS E APLICAÇÕES

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

**Programa:** MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

**Ano da Publicação:** 2023

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

## Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	LUIZ LEDUINO DE SALLES NETO	DOCENTE
2	WELDON ALEXANDER LODWICK	PARTICIPANTE EXTERNO

## Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Artificial Intelligence in Control and Decision-making Systems

**ISBN:** 9786586388237

**Ano da Primeira Edição:** 2023

**Número de páginas da Obra:** 109

**Tiragem:**

**Reedição:**

**Reimpressão:**

**Meio de Divulgação:** Obra Digital / Eletrônica

**URL:** <https://www.sbmac.org.br/wp-content/uploads/2023/10/volume97.pdf>

**Idioma:** Idioma Nacional

**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:** 110

**Tipo de Editora:** Instituição Científica

**Nome da editora:** Sociedade Brasileira de Matemática Aplicada e Computacional

**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:** 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:**

**Especificar outra natureza do texto:**

**Especificar outros leitores preferenciais:**

## Contexto

---

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção: REVISITING LATTICE TILING DECOMPOSITION AND DITHERED QUANTISATION**

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

**Programa:** MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

**Ano da Publicação:** 2023

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FABIO CAMPOS CASTRO MENEGETTI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	HENRIQUE KOJI MIYAMOTO	DISCENTE
3	SUELI IRENE RODRIGUES COSTA	DOCENTE
4	MAX HENRIQUE MACHADO COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Geometric Science of Information

**ISBN:** 9783031382703

**Ano da Primeira Edição:** 2023

**Número de páginas da Obra:**

**Tiragem:**

**Reedição:**

**Reimpressão:**

**Meio de Divulgação:** Obra Impressa

**URL:** [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-38271-0\\_31#Bib1](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-38271-0_31#Bib1)

**Idioma:** Idioma Estrangeiro

**Cidade / País:** Cham / Suíça

**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:** 10

**Tipo de Editora:** Editora Estrangeira Comercial

**Nome da editora:** Springer Nature Sswitzerland

**Cidade da Editora:**

**Financiamento:** Agência de Fomento Internacional

**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:** 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: SYNTHESIS CHEMICAL REACTION MODEL VIA P-FUZZY SYSTEMS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

**Programa:** MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

**Ano da Publicação:** 2023

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VINICIUS FRANCISCO WASQUES	EGRESSO
2	FRANCIELLE SANTO PEDRO SIMOES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ESTEVAO ESMI LAUREANO	DOCENTE
4	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE

## Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Applications of Fuzzy Techniques

**ISBN:** 9783031160387

**Ano da Primeira Edição:** 2023

**Número de páginas da Obra:**

**Tiragem:**

**Reedição:**

**Reimpressão:**

**Meio de Divulgação:** Obra Impressa

**URL:**

**Idioma:** Idioma Estrangeiro

**Cidade / País:** Estados Unidos

**Natureza da Obra:** Anais de Congresso com Texto Completo

**Natureza do Conteúdo:** Técnica / Manual

**Tipo da Contribuição na Obra:** Capítulo

**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 11

**Tipo de Editora:** Editora Universitária Estrangeira

**Nome da editora:** Springer, Cham

**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:** Instituição Internacional

**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: TEORIA DOS CONJUNTOS FUZZY COM APLICAÇÕES.**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ROSANA SUELI DA MOTTA JAFELICE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LAECIO CARVALHO DE BARROS	DOCENTE
3	RODNEY CARLOS BASSANEZI	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Teoria dos Conjuntos Fuzzy com Aplicações.

ISBN: 9786586388145

Ano da Primeira Edição: 2023

Número de páginas da Obra: 136

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

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: 136

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Sociedade Brasileira de Matemática Aplicada e Computacional (e-book e impresso)

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:** true

**Índice Remissivo:** true

**Premiação:** Instituição Nacional

**Nome da Instituição da Premiação:**

**Data da Premiação:**

**Indicação como Obra de Referência:** Instituição Nacional

**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 destinadas ao público em geral

**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:** THE BRAZILIAN WAY OF FARMING: POTENTIAL AND CHALLENGES TO AGRICULTURAL DECARBONIZATION

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

**Programa:** MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

**Ano da Publicação:** 2023

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAMILA DIAS DE SA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LUIS GUSTAVO BARIONI	DOCENTE
3	RENATO CINTRA CAMARGO	PARTICIPANTE EXTERNO

## Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Sustainability Challenges of Brazilian Agriculture: Governance, Inclusion, and Innovation

**ISBN:** 9783031298530



**Ano da Primeira Edição:** 2023

**Número de páginas da Obra:**

**Tiragem:**

**Reedição:**

**Reimpressão:**

**Meio de Divulgação:** Obra Digital / Eletrônica

**URL:** [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-29853-0\\_8#citeas](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-29853-0_8#citeas)

**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:** 19

**Tipo de Editora:** Editora Estrangeira Comercial

**Nome da editora:** Springer International Publishing

**Cidade da Editora:**

**Financiamento:** Própria Editora

**Nome do Financiador:**

**Conselho Editorial:** Membros Nacionais

**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 Nacional

**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 internacionais

**Observação:**

**Arquivo:**

**Especificar outra natureza do texto:**

**Especificar outros leitores preferenciais:**

## **Contexto**

---

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**