

## Dados Gerais

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

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

**Ano de Referência:** 2022

## Produções Intelectuais

**Produção:** AN INTEGER LINEAR PROGRAMMING FORMULATION FOR THE CUTTING STOCK PROBLEM WITH LIMITED OPEN STACKS

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

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

**Ano da Publicação:** 2022

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

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	KELLY CRISTINA POLDI	DOCENTE
2	GABRIEL GAZZINELLI GUIMARAES	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** CLAIO 2022 - XXI Latin-Iberoamerican Conference on Operations Research

**Instituição promotora:** ALIO - Asociación Latinoamericana de Investigación de Operaciones

**Idioma:** INGLES

**Local:** Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires

**Cidade:** Buenos Aires - Argentina

**País:** Argentina

**Divulgação:**

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** DESVENTURAS NA PLANOLÂNDIA

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

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

**Ano da Publicação:** 2022

**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	LUCIO TUNES DOS SANTOS	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONFERÊNCIA

**Evento:** Fórum Permanente Especial: Desafios da Sustentabilidade

**Instituição promotora:** Universidade Estadual de Campinas

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** IMECC

**Cidade:** Campinas

**País:** Brasil

**Divulgação:**

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** DIA INTERNACIONAL DA MATEMÁTICA / DIA DO PI

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

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

**Ano da Publicação:** 2022

**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	LUCIO TUNES DOS SANTOS	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONFERÊNCIA

**Evento:** Dia Internacional da Matemática / Dia do Pi

**Instituição promotora:** Universidade Estadual de Campinas

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** IMECC

**Cidade:** Campinas

**País:** Brasil

**Divulgação:**

### Contexto

---

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** ESTUDO DE FLEXIBILIDADE EM PROBLEMA DE DIMENSIONAMENTO DE LOTES PARA SISTEMAS NÃO BALANCEADOS

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

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

**Ano da Publicação:** 2022

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

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

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

### Detalhamento

---

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** XLI CNMAC - Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

**Instituição promotora:** Sociedade Brasileira de Matemática Aplicada e Computacional

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** UNICAMP

**Cidade:** Limeira

**País:** Brasil

**Divulgação:**

### Contexto

---

**Área de Concentração:**

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

**Produção: ESTUDO DE FLEXIBILIDADE EM PROBLEMA DE DIMENSIONAMENTO DE LOTES PARA SISTEMAS NÃO BALANCEADOS**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

**Detalhamento**

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XLI CNMAC - Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Matemática Aplicada e Computacional

Idioma: PORTUGUES

Local: UNICAMP

Cidade: Limeira

País: Brasil

**Contexto**

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

**Produção: FISSION AND DEFORMATIONS IN THE COLON EPITHELIUM USING FINITE ELEMENT METHODS**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** CILAMCE 2022

**Instituição promotora:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Foz de Iguaçu

**Cidade:** Foz de Iguaçu

**País:** Brasil

**Divulgação:**

## Contexto

---

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

## Produção: GERAÇÃO DE MALHAS TRIANGULARES EM GEOFÍSICA

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

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

**Ano da Publicação:** 2022

**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	HENRIQUE TONELLO PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RICARDO CAETANO AZEVEDO BILOTI	DOCENTE

## Detalhamento

---

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** XXIX Jornadas de Jóvenes Investigadores

**Instituição promotora:** Asociación de Universidades Grupo Montevideo

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca

**Cidade:** Sucre, Bolívia

**País:** Brasil

**Divulgação:**

## Contexto

---

**Área de Concentração:**

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

**Produção: LESSONS FROM FLOWS THROUGH POROUS MEDIA FOR SOLVING NONLINEAR HYPERBOLIC PROBLEMS. INTERPORE 2022 - 14TH ANNUAL MEETING. KHALIFA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY. 2022**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	EDUARDO CARDOSO DE ABREU	DOCENTE

#### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Interpore 2022 - 14th Annual Meeting

Instituição promotora: Khalifa University of Science and Technology

Idioma: INGLES

Local: Abu Dhabi campus

Cidade: Abu Dhabi

País: Emirados Árabes

Divulgação:

#### Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

**Produção: MATFLIX: TEOREMAS, SÉRIES E MUITO MAIS. COM LIMITES!**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	LUCIO TUNES DOS SANTOS	DOCENTE

## Detalhamento

---

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONFERÊNCIA

**Evento:** VI SEMAP -- Semana da Matemática Aplicada

**Instituição promotora:** Universidade Estadual de Campinas

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** IMECC

**Cidade:** Campinas

**País:** Brasil

## Contexto

---

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** MAX PLANCK LATIN AMERICA CONFERENCE ON SCIENTIFIC COLLABORATION

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

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

**Ano da Publicação:** 2022

**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	CHRISTIAN DA SILVA RODRIGUES	DOCENTE

## Detalhamento

---

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONFERÊNCIA

**Evento:** Max Planck Latin America Conference on Scientific Collaboration

**Instituição promotora:** Max Planck Society

**Idioma:** INGLES

**Local:** Argentina

**Cidade:** Buenos Aires

**País:** Argentina

**Divulgação:**

## Contexto

---

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

Projeto de Pesquisa:

**Produção: MODELING AND NUMERICAL ANALYSIS FOR HYPERBOLIC PROBLEMS. ENCONTRO CONJUNTO BRASIL ? PORTUGAL EM MATEMÁTICA. UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - UFBA. 2022.**

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

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

**Ano da Publicação:** 2022

**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	EDUARDO CARDOSO DE ABREU	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** SIMPÓSIO

**Evento:** Encontro Conjunto Brasil ? Portugal em Matemática

**Instituição promotora:** Universidade Federal da Bahia - UFBA

**Idioma:** INGLES

**Local:** Universidade Federal da Bahia

**Cidade:** Salvador

**País:** Brasil

**Divulgação:**

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção: NUMERICAL MODELING AND ANALYSIS OF ABNORMAL CELL DYNAMICS IN VISCOELASTIC COLONIC CRYPTS**

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

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

**Ano da Publicação:** 2022

**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:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** Encontro Conjunto Brasil-Portugal em Matemática (ECBPM)

**Instituição promotora:** SBMAC , SBM

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** UFBA

**Cidade:** Salvador

**País:** Brasil

**Divulgação:**

## Contexto

---

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** NUMERICAL RESOLUTION OF THE ONE-DIMENSIONAL SHALLOW WATER EQUATIONS BY THE DISCONTINUOUS GALERKIN METHOD

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

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

**Ano da Publicação:** 2022

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MAICON RIBEIRO CORREA	DOCENTE
2	ROBSON CARLOS DE MOURA JUNIOR	EGRESSO
3	THIAGO FELIPE CASTRO CARRENHO	DISCENTE
4	ANA CLAUDIA DOS REIS VALENTIM	DISCENTE

## Detalhamento

---

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** CILAMCE 2022

**Instituição promotora:** ABMEC - Cilamce

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Bourbon Cataratas

**Cidade:** Foz do Iguaçu

País: Brasil

Divulgação:

### Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

### Produção: PALESTRA PLENÁRIA: GEOMETRIA E INFORMAÇÃO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

Programa: MATEMÁTICA APLICADA (33003017004P1)

Ano da Publicação: 2022

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	SUELI IRENE RODRIGUES COSTA	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: CNMAC 2022 Congresso Nacional de Matemática Aplicada

Instituição promotora: SBMAC Sociedade Brasileira de Matemática Aplicada e Computacional

Idioma: PORTUGUES

Local: IMECC/Unicamp

Cidade: Campinas

País: Brasil

Divulgação:

### Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

### Produção: PALESTRA SOBRE FINANÇAS

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

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

**Ano da Publicação:** 2022

**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	LAERCIO LUIS VENDITE	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** OUTRA

**Evento:** Ciclo de Palestras para alunos do Ensino Médio

**Instituição promotora:** Colégio Coração de Jesus

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Colégio Coração de Jesus

**Cidade:** Campinas

**País:** Brasil

**Divulgação:**

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** PROGRAMAÇÃO LINEAR - HISTÓRICO E PERSPECTIVAS FUTURAS

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

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

**Ano da Publicação:** 2022

**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:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** SEMINÁRIO

**Evento:** III Workshop de Otimização

**Instituição promotora:** UNESP

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** UNESP - Botucatu

**Cidade:** Botucatu

**País:** Brasil

**Divulgação:**

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** THE 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON RANDOM DYNAMICAL SYSTEMS - INSTITUTE OF MATHEMATICS, VIETNAM ACADEMY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

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

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

**Ano da Publicação:** 2022

**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	CHRISTIAN DA SILVA RODRIGUES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONFERÊNCIA

**Evento:** The 7th International Conference on Random Dynamical Systems

**Instituição promotora:** Institute of Mathematics, Vietnam Academy of Science and Technology

**Idioma:** INGLES

**Local:** The 7th International Conference on Random Dynamical Systems -

**Cidade:** Hanoi

**País:** Vietnã

**Divulgação:**

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** THERMAL EFFECTS ON A GLOBAL MONOPOLE WITH ROBIN BOUNDARY CONDITIONS

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

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

**Ano da Publicação:** 2022

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 PAULO PITELLI MANOEL	DOCENTE

### Detalhamento

---

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** Congresso III Encontro de Física Teórica GIFT

**Instituição promotora:** UNIFEI

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** UNIFEI

**Cidade:** Itajubá

**País:** Brasil

**Divulgação:**

### Contexto

---

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**