



BIBLIOTECA CARLOS
BENJAMIN LYRA

Repositório da Produção USP

[INÍCIO](#) [SOBRE](#) [UNIDADES USP](#)

ReP

[USUÁRIO](#)  

Repositório da Produção USP

Total da produção: 1.064.767

Pesquise por termo ou autor

Filtros +



[POLÍTICA DE PRIVACIDADE](#) [BUSCA TÉCNICA](#) [CONTATO](#)

2022

Repositório da Produção USP - ReP

O ReP – Repositório da USP proporciona visibilidade à produção intelectual dos docentes da Universidade, permite o acompanhamento da produção e garante a preservação da memória institucional.

Reúne registros de trabalhos cadastrados no DEDALUS, na BDTD (Biblioteca Digital de Teses e Dissertações da USP) e em outros sistemas de informação, extraindo dados do Lattes e de bases indexadoras internacionais como Web of Science e Scopus.

Repositório da Produção USP - ReP

Também pode ser usado como fonte de indicadores e métricas associadas às produções acadêmicas e científicas registradas.

Através do ReP você poderá:

- Pesquisar por termo, autor, título, Unidade, tipo de material e outras opções;
- Na Busca Técnica (Avançada) pesquisar por nº USP;
- Pesquisar por sua própria produção;
- Exportar sua produção em formato RIS;
- Exportar sua produção em formato Bibtex.

Pesquisa no ReP

Acesse: <https://repositorio.usp.br/>

INÍCIO SOBRE UNIDADES USP

ReP

Repositório da Produção USP

Total da produção: 1.064.820

Pesquise por termo ou autor

digite os termos de sua busca ou clique em Filtros

Filtros

Todas as bases

Todas as Unidades USP

Pesquisa no ReP

The image shows the homepage of the ReP (Repositório da Produção USP) website. At the top, there is a navigation bar with links for 'INÍCIO', 'SOBRE', and 'UNIDADES USP', followed by the 'ReP' logo and flags for Brazil and the United Kingdom. The main heading is 'Repositório da Produção USP', with a total production count of 1.064.820. A search bar is present with the placeholder text 'Pesquise por termo ou autor' and a search icon. Below the search bar, there is a blue callout box that reads 'em Busca Técnica (Avançada) poderá pesquisar por nº USP'. To the right of this box is a 'Filtros +' link. At the bottom, there are logos for 'USP ABCD USP' and a footer with links for 'POLÍTICA DE PRIVACIDADE', 'BUSCA TÉCNICA' (circled in red with a hand cursor), and 'CONTATO'.

INÍCIO SOBRE UNIDADES USP

ReP

BR GB

Repositório da Produção USP

Total da produção: 1.064.820

Pesquise por termo ou autor

em Busca Técnica (Avançada) poderá pesquisar por nº USP

Filtros +

USP ABCD USP

POLÍTICA DE PRIVACIDADE **BUSCA TÉCNICA** CONTATO

Pesquisa no ReP

[INÍCIO](#) [SOBRE](#) [UNIDADES USP](#)

ReP

USUÁRIO



Busca avançada

em Busca Técnica
(Avançada) poderá
pesquisar por nº USP

Número USP

BUSCAR

Resultados em ABNT por autor USP

BUSCAR

Resultados em Formato Tabela por autor USP

BUSCAR

Resultados da Pesquisa

Filtros

- Bases
- Tipo de material
- Grau
- Unidades USP
- Departamento
- Autores
- Autores USP
- Ano de publicação
- Assuntos
- Idioma
- Título da fonte
- Editora
- Nome do evento
- País de publicação
- Grupo de pesquisa
- Agência de fomento
- Indexado em
- COLABORAÇÃO INSTITUCIONAL
- Afiliação dos autores externos normalizada
- Afiliação dos autores externos não normalizada
- País das instituições de afiliação dos autores externos
- Qualis 2013/2016 - Área
- Qualis 2013/2016 - Nota

INÍCIO SOBRE UNIDADES USP

ReP

FILTROS : "STERN, JULIO MICHAEL" X

Limpar

1 2 3 4 > 1 - 20 (165 registros)

utilize Filtros para refinar os resultados

Artigo de periodico

Logical coherence in Bayesian simultaneous three-way hypothesis tests (2023)
Esteves, Luís Gustavo; Izbicki, Rafael ; Stern, Julio Michael ; Stern, Rafael Bassi 
Fonte: International Journal of Approximate Reasoning. Unidade: IME
Assunto: ESTATÍSTICA APLICADA

Dissertação (Mestrado)

Aprendizado automático de decomposições para a previsão da estrutura a termo de taxas neurais (2022)
Kauffmann, Piero Conti; Stern, Julio Michael (Orientador) 
Unidade: IME

Assuntos: APRENDIZADO COMPUTACIONAL, REDES NEURAI

clique nos ícones para acesso ao texto

Artigo de periodico

Learning forecast-efficient yield curve factor decompositions with neural networks (2022)
Kauffmann, Piero Conti; Takada, Hellinton Hatsuo ; Terada, Ana Paula Takahashi; Stern, Julio Michael 
Fonte: Econometrics. Unidade: IME
Assuntos: REDES NEURAI, APRENDIZADO COMPUTACIONAL, INFERÊNCIA BAYESIANA

Como verificar sua produção no ReP

Para verificar a sua própria produção clique em "Usuário"



The screenshot displays the ReP website interface. At the top, there is a navigation bar with links for "INÍCIO", "SOBRE", and "UNIDADES USP". The main header features the "ReP" logo. On the right side of the header, the word "USUÁRIO" is circled in red, with a hand cursor pointing to it, indicating the action to click. Next to it are flags for Brazil and the United Kingdom. Below the header, the main content area is titled "Repositório da Produção USP" and shows "Total da produção: 1.064.767". A search bar with the placeholder text "Pesquise por termo ou autor" and a search icon is present. Below the search bar, there is a "Filtros +" link. At the bottom of the page, there is a footer with the USP ABCD USP logo on the left and links for "POLÍTICA DE PRIVACIDADE", "BUSCA TÉCNICA", and "CONTATO" on the right.

Insira seu nº USP e Senha Única



Universidade de São Paulo
Brasil

Repositório da Produção USP

Repositório da Produção USP

Para entrar no sistema, use seu número USP e a senha cadastrada no sistema

<https://uspdigital.usp.br>

Usuário

Senha

Login

[Esqueci a senha!](#)

Clique em seu nome para ter acesso à sua produção

INÍCIO SOBRE UNIDADES USP

ReP

SEU NOME APARECE AQUI

BR GB

Repositório da Produção USP

Total da produção: 1.064.823

Pesquise por termo ou autor

Filtros +

USP ABCD USP

POLÍTICA DE PRIVACIDADE BUSCA TÉCNICA CONTATO

Clique em "Pesquisar por sua produção"



Bem vindo, Nome do Usuário

Aqui você pode:

- [Pesquisar por sua produção](#)
- Exportar sua produção em formato RIS
- Exportar sua produção em formato Bibtex
- Administração
- Logout

Caso não
encontre
toda a sua
produção
registrada,
entre em
contato com
a Biblioteca.

Artigo de periódico

Metastable periodic patterns in singularly perturbed state-dependent delayed equations (2014)

Pellegrin, Xavier; Ragazzo, Clodoaldo Grotta  Malta, Coraci Pereira  Pakdaman, Khashayar

Fonte: Physica D: Nonlinear Phenomena. Unidades: IME, IF

Assuntos: EQUAÇÕES DIFERENCIAIS FUNCIONAIS, EQUAÇÕES DIFERENCIAIS, SISTEMAS DINÂMICOS



Artigo de periódico

An explicit Lyapunov function for reflection symmetric parabolic partial differential equations on the circle (2014)

Fiedler, Bernd; Ragazzo, Clodoaldo Grotta  Rocha, Carlos



Fonte: Russian Mathematical Surveys. Unidade: IME

Assuntos: EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS, EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS PARABÓLICAS



Trabalho de evento

On the mathematical for the hydrodynamic interaction of ships in tandem (2013)

Ragazzo, Clodoaldo Grotta  Souza Júnior, Jessé D'Assunção Rebelo de 

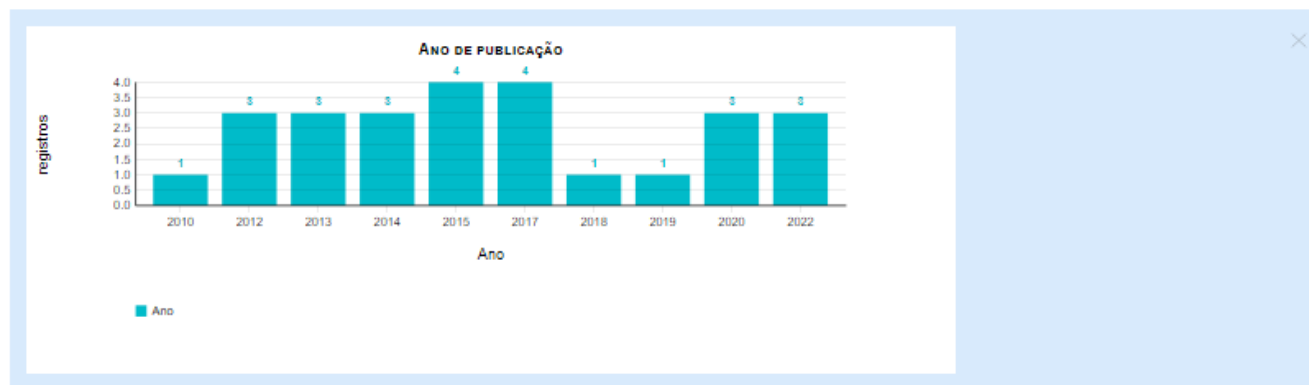
Fonte: ISOPE 2013 : proceedings. Nome do evento: International Offshore and Polar Engineering Conference. Unidade: EP

Assuntos: ESTRUTURAS OFFSHORE FLUTUANTES, HIDRODINÂMICA, MANOBRABILIDADE, NAVIOS (VIGÍLIA)



1 2 3 4 >

1 - 20 (88 registros)



Emissão de relatórios de trabalhos produzidos

Você poderá exportar a lista de sua produção em formato RIS ou Bibtex



Bem vindo, Nome do Usuário

Aqui você pode:

- Pesquisar por sua produção
- Exportar sua produção em formato RIS
- Exportar sua produção em formato Bibtex
- Administração
- Logout

**Para mais informações sobre o Repositório da Produção
USP - ReP visite a página da ABCD – Agência de Bibliotecas
e Coleções Digitais:**

[https://www.abcd.usp.br/bibliotecas/digitais-
sistemicas/producao-usp/](https://www.abcd.usp.br/bibliotecas/digitais-sistemicas/producao-usp/)



BIBLIOTECA CARLOS
BENJAMIN LYRA

Dúvidas:

3091-6109 / 6174

bib@ime.usp.br

<https://www.ime.usp.br/bib>

Ana Dudziak Guimarães