

- 1) Para acessar a base Web of Science, você precisa de um acesso autorizado (USP ou [VPN](#))
- 2) Efetuar login na base WoS em: <https://apps.webofknowledge.com/>



Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Master Journal List Fazer login Ajuda Português

# Web of Science

Ferramentas Pesquisas e alertas Pesquisa Lista marcada

Selecione uma base de dados Principal Coleção do Web of Science

Pesquisa Básica Busca por autor<sup>BETA</sup> Pesquisa de referência citada Pesquisa avançada

Exemplo: oil spill\* mediterranean × Tópico Pesquisa Dicas de pesquisa

+ Adicionar linha | Redefinir

# Web of Science

Ferramentas ▾ Pesquisas e alertas ▾ Histórico de pesquisas

Selecione uma base de dados

Pesquisa Básica

Busca por autor

Exemplo: oil spill\* mediterranean

Tempo estipulado

Todos os anos (1900 - 2020) ▾

## Fazer login

Endereço de e-mail:

Senha:

Fazer login

Cancelar

Mantenha-me conectado

[Esqueceu a senha](#)

[Se registrar](#)

Para acessar recursos de personalização do *Web of Science* entre ou registre-se.

Como usuário registrado, você pode:

- Definir se prefere iniciar uma sessão em um produto ou banco de dados específico
- Salvar pesquisas no *Web of Science*
- Salvar uma Lista marcada para recordar em um uso futuro
- Exporte até 5000 registros ao mesmo tempo
- Adicionar referências à sua *biblioteca do EndNote*
- Entrar automaticamente sempre que acessar o *Web of Science*.

[Dicas de pesquisa](#)

## Efetuar pesquisa por autor

# Web of Science



Pesquisar

Ferramentas ▾ Pesquisas e alertas ▾ Histórico de pesquisa Lista de itens marca

Selecione uma base de dados Coleção principal do Web of Science ▾

Pesquisa básica **Pesquisa por autor**<sup>BETA</sup> Pesquisa de referência citada Pesquisa avançada

Pesquisa por nome Pesquisa por ResearcherID ou ORCID do Web of Science

Pesquise por um autor para visualizar o registro de autor dele. Um registro de autor é um conjunto de documentos da Coleção principal do Web of Science, provavelmente de uma única pessoa. Você pode reivindicar e verificar seu registro de autor na sua página de registro de autor.

XXXXXXXXXX

Sobrenome

XXXXXXXXXX

Iniciais do nome e do nome do meio

XXXXXXXXXX

Encontrar

Precisa de ajuda para pesquisar? ⓘ

+ Incluir nome alternativo

## Localizado dois perfis do mesmo autor:

Selecionar todos

Selecionar registros que contenham documentos do mesmo autor

Visualizar registro combinado



1.

XXXXXXXXXX

ResearcherID do Web of Science:

XXXXXXXXXX

**Nomes alternativos:**

XXXXXXXXXX

Universidade de Sao Paulo

XXXXXXXXXX

**Documentos**

10

**Anos**

2006 - 2019

**Principais**

**periódicos**

2014 IEEE  
 TECHNOLOGICAL  
 EDUCATION

XXXXXXXXXX

Publicações recentes ▾



2.

XXXXXXXXXX

**Nome alternativo:**

XXXXXXXXXX

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
 TURIN, ITALY

**Documentos**

4

**Anos**

2020

**Principais**

**periódicos**

XXXXXXXXXX

JOURNAL C, JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS

Se todos os trabalhos são de sua autoria, você pode reivindicar o registro (ver [slide 10](#)),

Se apenas parte dos trabalhos são de sua autoria, você precisa exportar um a um para o Publons (ver próximo slide).

## Selecione o trabalho de sua autoria:

Classificado por Data: mais recente primeiro

◀ 1 de 1 ▶

Measurement of Lambda(1520) production in pp collisions at root s=7 TeV and p-Pb collisions at root s(NN)=5.02 TeV

NÚMERO DE CITAÇÕES

0

XXXXXXXXXX

Volume 80 Edição 2 Publicado 2020

Measurement of electrons from heavy-flavour hadron decays as a function of multiplicity in p-Pb collisions at root s(NN)=5.02 TeV

NÚMERO DE CITAÇÕES

0

XXXXXXXXXX

JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS

Edição 2 Publicado 2020

XXXXXXXXXX

NÚMERO DE CITAÇÕES

0

XXXXXXXXXX

Volume 97 Publicado 2020

XXXXXXXXXX

NÚMERO DE CITAÇÕES

1

XXXXXXXXXX

Volume 96 Publicado 2020

O trabalho selecionado deve ser exportado através da opção “Reivindicar no Publons...”

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there is a navigation bar with links to various services: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, Kopernio, and Master Journal List. On the right side of this bar are links for 'Ajuda' and 'Português'. Below this is the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. A secondary navigation bar contains 'Pesquisa', 'Ferramentas', 'Pesquisas e alertas', 'Histórico de pesquisa', and 'Lista marcada'. The main content area features a search bar with 'S·F·X' and 'Texto integral gratuito do editor' options, and a search button labeled 'Procurar texto integral'. A red circle highlights the 'Exportar...' button, which has opened a dropdown menu. The menu items are: 'EndNote para desktop', 'EndNote Online', 'Outros formatos de arquivo', 'Reivindicar no Publons - rastrear citações' (highlighted with a red circle), 'Imprimir', and 'E-mail'. A tooltip for the highlighted option reads 'Exportar suas publicações para o seu perfil do Publons'. On the right side, there is a 'Rede de citações' section with a 'Criar alerta de citação' button. The bottom of the page shows a list of search results with redacted information.

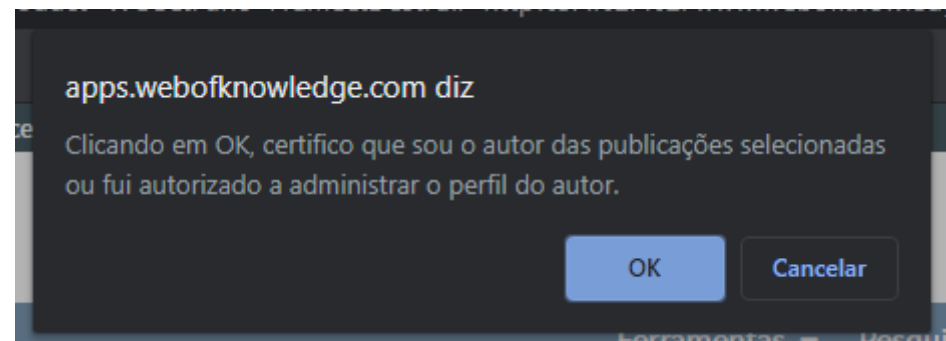
Exportar registros para o Publons ✕

Cancelar

Exportar



Aparecerá uma mensagem informando que o registro foi exportado para o Publons!



# Web of Science

Pesquisar

Ferramentas ▾ Pesquisas e alertas ▾ Histórico de pesquisa Lista de itens marcados

< Voltar aos resultados da pesquisa

XXXXXXXXXX

REIVINDICAR ESTE REGISTRO

BETA

Não reivindicado – este é um registro de autor gerado automaticamente ⓘ

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
TURIN, ITALY

Nomes alternativos: XXXXXXXXXXXX

Organizações: Instituto Nazionale di Fisica Nucleare Sezione Ist Nazl Fis Nucl Universidade de Sao Paulo

OU

## Você é este autor?

Se você é o autor deste registro, clique em "Reivindicar este registro" para verificar seus documentos. Quando você atualiza sua lista de publicações no publons.com, ele envia automaticamente uma solicitação para atualizar este registro de autor

Reivindicar este registro

## 4 publicações da Coleção principal do Web of Science

Visualizar como um conjunto de resultados para exportar, analisar e vincular ao texto integral

Classificado por Data: mais recente primeiro

1 de 1

Measurement of Lambda(1520) production in pp collisions at root s=7 TeV and p-Pb collisions at root s(NN)=5.02 TeV

Acharya, S. ; Adamova, D. ; Adhya, S. P. ...mais

EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C

Volume 80 Edição 2 Publicado 2020

NÚMERO DE CITAÇÕES  
0

Measurement of electrons from heavy-flavour hadron decays as a function of multiplicity in p-Pb collisions at root s(NN)=5.02 TeV

Acharya, S. ; Adamova, D. ; Adhya, S. P. ...mais

JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS

Edição 2 Publicado 2020

NÚMERO DE CITAÇÕES  
0

## Rede de citações ⓘ

H-index

1

Soma do número de citações

1

Artigos que fizeram a citação

1

### Reivindicar a propriedade deste registro de ResearcherID do Web of Science

Reivindique esse registro registrando-se em uma nova conta do Publons ou faça login no Publons usando seu nome de usuário e senha do Web of Science e confirme a propriedade.

**Is this record not you but you want to make some corrections?**  
If you see publication(s) on this record written by someone other than this author, help us correct the record.

[Reivindicar este registro no Publons](#)

 O Publons é um perfil público e um painel privado feito para os pesquisadores gerenciarem, rastream, avaliarem e mostrarem suas contribuições de pesquisa.

O Publons é um produto do Web of Science Group, parte da Rede Clarivate.

Os processos (exportação ou reivindicação) podem demorar até duas semanas!

# Dúvidas

Esse tutorial foi elaborado a partir das informações disponíveis no site. Caso o pesquisador tenha dúvidas, poderá nos contatar por e-mail ou solicitar uma reunião através do Google Meet, para isso indique o dia e horário de preferência.

[biblioteca.apoio@eesc.usp.br](mailto:biblioteca.apoio@eesc.usp.br)

Flávia e João

Apoio ao Pesquisador  
Serviço de Biblioteca EESC-USP