



## Em breve iremos começar!

- Por favor, conecte seu áudio, é **muito importante** que mantenha seu microfone no mudo.
- Para conectar o seu áudio, clique na barra de Menu do Webex.
- Clique no ícone telefone ou no ícone dos 3 pontos ... no menu e siga as instruções.
- Deixe sua webcam desligada.
- **Use o chat** para se apresentar com seu nome, curso, nome de sua instituição e para enviar suas perguntas.



# Bases de Dados para a busca de Artigos e Análises Bibliométricas

Web of Science  
EndNote Click (*Kopernio*)  
DII – Derwent Innovations Index  
JCR – Journal Citations Reports  
EndNote Online

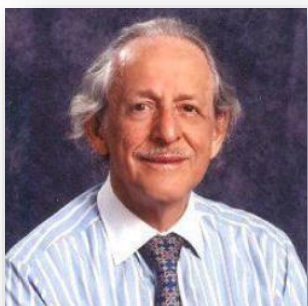
Jan 2021

## Clarivate™

- *Institute for Scientific Information*
- *Thomson*
- *Thomson Reuters*

Autoridade em citações e avaliação científica há mais de meio século.

- **Dr. Eugene Garfield**, grande cientista da computação
- 1955 - **rede de citações**
- Propagação do pensamento científico, visibilidade, utilização e relacionamento entre os artigos.



A Clarivate é líder global no fornecimento de informações e análises confiáveis para acelerar o ritmo da inovação.







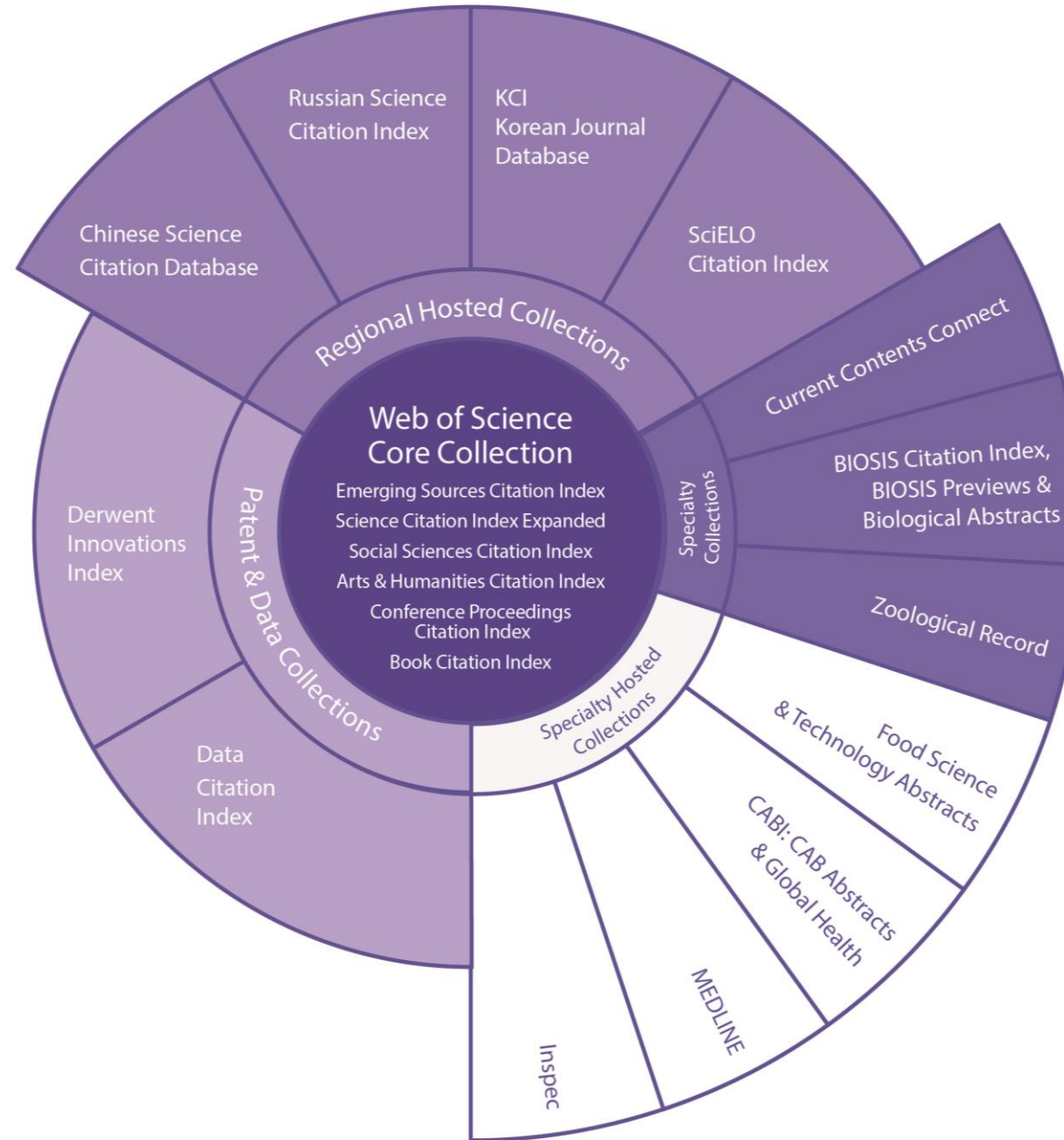
# *Web of Science*

# Web of Science

Base Referencial de  
Pesquisa Multidisciplinar

A plataforma WOS possui 16 bases, totalizando +34 mil periódicos científicos, além de conferências, livros, revisões, dentre outros documentos, com dados desde 1864

+170 milhões de records, 254 áreas do conhecimento



## Coleção Principal (WoS CC)

Possui em torno de 22 mil revistas, além de conferências e livros, desde 1900

Atualização diária

Está ao centro da plataforma Web of Science, possui índices com coleções de periódicos, livros e conferências de alta qualidade

**A assinatura da CAPES contempla conteúdo de revistas e conferências desde 1945**

# Web of Science Core Collection

Exemplo de resultados  
em uma busca

The screenshot shows the Web of Science search results page for the query 'dengue'. The interface includes a top navigation bar with various services like InCites, Journal Citation Reports, and Essential Science Indicators. The main content area is divided into a left sidebar for refining results and a main list of search results.

**Web of Science** (Clarivate Analytics)

**Pesquisa** Ferramentas Pesquisas e alertas Histórico de pesquisa Lista marcada

Resultados: 31.249 (de Principal Coleção do Web of Science)

Você pesquisou por: TÓPICO: (dengue) ...Mais

Refinar resultados

Procurar nos resultados...

Filtrar resultados por:

- Acesso Aberto (16,909)

Anos da publicação

- 2021 (50)
- 2020 (2,696)
- 2019 (2,809)
- 2018 (2,858)
- 2017 (2,908)

mais opções/valores...

Categorias do Web of Science

- TROPICAL MEDICINE (5,922)
- PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (5,351)
- INFECTIOUS DISEASES (5,170)
- VIROLOGY (4,016)
- PARASITOLOGY (3,083)

mais opções/valores...

Classificar por: Data Numero de citações Total de uso **Relevância** Mais

1 de 3.125

Selecione página Exportar... Adicionar à Lista marcada

**1. Atypical manifestations of dengue**  
Por: Gulati, Sameer; Maheshwari, Anu  
TROPICAL MEDICINE & INTERNATIONAL HEALTH Volume: 12 Edição: 9 Páginas: 1087-1095 Publicado: SEP 2007  
Número de citações: 144 (da Principal Coleção do Web of Science)  
Total de uso

**2. Effect of dengue-1 antibodies on American dengue-2 viral infection and dengue haemorrhagic fever**  
Por: Kochel, TJ; Watts, DM; Halstead, SB; et al.  
LANCET Volume: 360 Edição: 9329 Páginas: 310-312 Publicado: JUL 27 2002  
Número de citações: 114 (da Principal Coleção do Web of Science)  
Total de uso

**3. Elevated levels of total and dengue virus-specific immunoglobulin E in patients with varying disease severity**  
Por: Koraka, P; Murgue, B; Deparis, X; et al.  
JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY Volume: 70 Edição: 1 Páginas: 91-98 Publicado: MAY 2003  
Número de citações: 50 (da Principal Coleção do Web of Science)  
Total de uso

**4. Editorial: Towards a global dengue research agenda**  
Por: Farrar, J.; Focks, D.; Gubler, D.; et al.  
Autor(es) grupo: WHO TDR Dengue SW Grp  
TROPICAL MEDICINE & INTERNATIONAL HEALTH Volume: 12 Edição: 6 Páginas: 695-699 Publicado: JUN 2007  
Número de citações: 118 (da Principal Coleção do Web of Science)  
Total de uso

**5. DENGUE VIRUS - DETECTION AND PATHOGENESIS**  
Por: CASTRO, E; AYALA, J; RAMOSCASTANEDA, J; et al.  
Conferência: Cuban-Mexican Symposium on Immunity, Vaccines and Diagnosis of Infectious Diseases Local: MEXICO CITY, MEXICO Data: OCT 11-15, 1993  
Patrocinador(es): CUBAN ACAD SCI, INST POLITEC NAEL, CTR INVESTIGAC & ESTUDIOS AVANZADOS, EXCHANGE & COLLABORAT PROGRAM  
ARCHIVES OF MEDICAL RESEARCH, VOL 25, NO 2, SUMMER 94: IMMUNITY, VACCINES AND DIAGNOSIS OF INFECTIOUS DISEASES - PROCEEDINGS OF THE CUBAN-MEXICAN SYMPOSIUM Páginas: 211-214 Publicado: 1993  
Número de citações: 0 (da Principal Coleção do Web of Science)  
Total de uso

# Outras bases da WoS, assinadas pela CAPES

**WoS Core Collection** – Em torno de 22 mil revistas

- Revistas mais renomadas do mundo.
- Desde 1945.

**SciELO Citation Index** – Em torno de 1.300

- Conteúdo de ciências, artes e humanidades, publicadas em renomadas revistas de acesso aberto da América Latina, Portugal, Espanha e África do Sul.
- Desde 2002.
- 60% dessas revistas são exclusivas da SciELO.

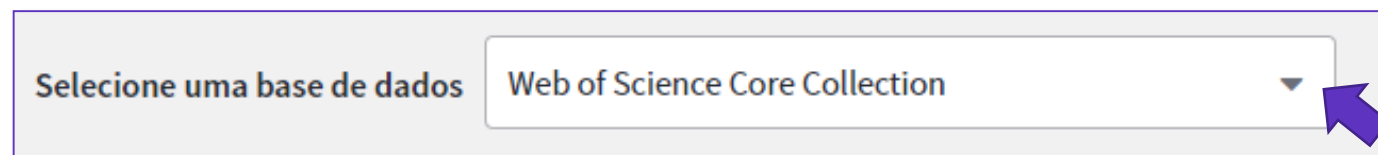
**KCI - Korean Journal Database** – Em torno de 2.600

- Base de dados de periódicos multidisciplinares coreanos que são fornecidos pela National Research Foundation of Korea (NRF).
- Desde 1980
- 90% dessas revistas são exclusivas da KCI.

**Russian Citation Index (RSCI)** – Em torno de 800

Artigos de ciência, tecnologia, medicina e educação, fornecidos pelo Scientific Electronic Library (Elibrary.RU) o maior provedor de pesquisas da Rússia.

- Desde 2005
- 84% dessas revistas são exclusivas da RSCI.



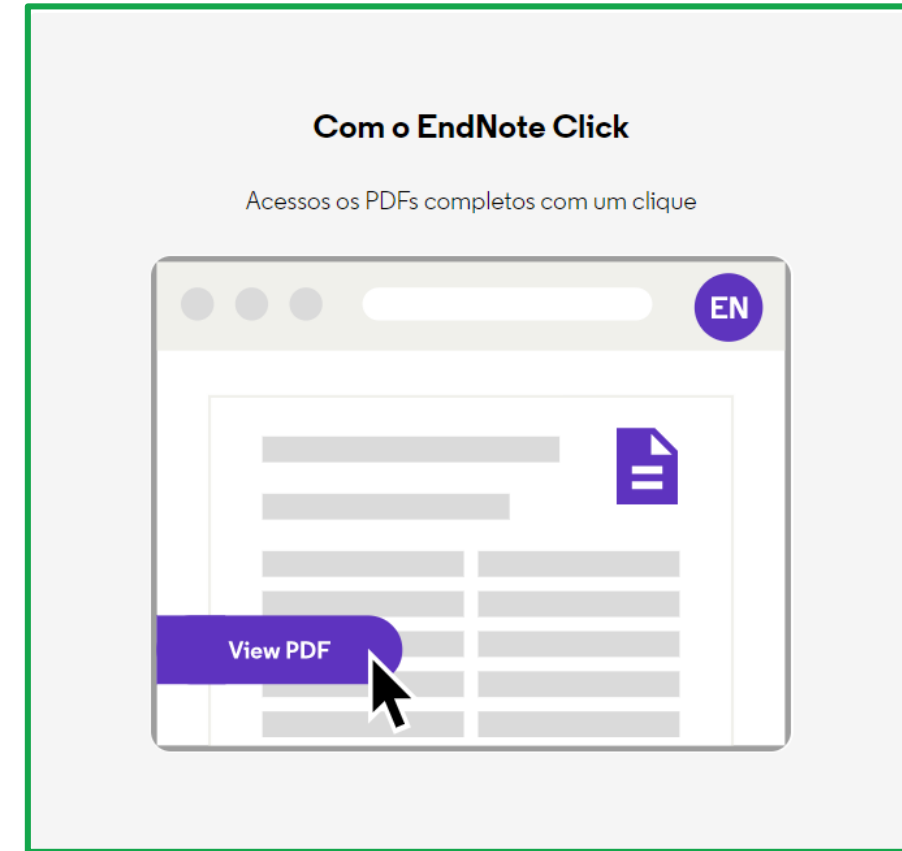
Selecione uma base de dados Web of Science Core Collection



# EndNote Click

*Antigamente: Kopernio*

- Economize tempo acessando PDFs de texto completo com o *plug-in* gratuito do EndNote Click em seu navegador (Chrome, Firefox, Opera)
- Crie seu próprio repositório de artigos (Meu Locker)
- Funciona na WoS, Google Acadêmico, PubMed e outros milhares de sites acadêmicos
- Utilizado por mais de 1 milhão de pesquisadores

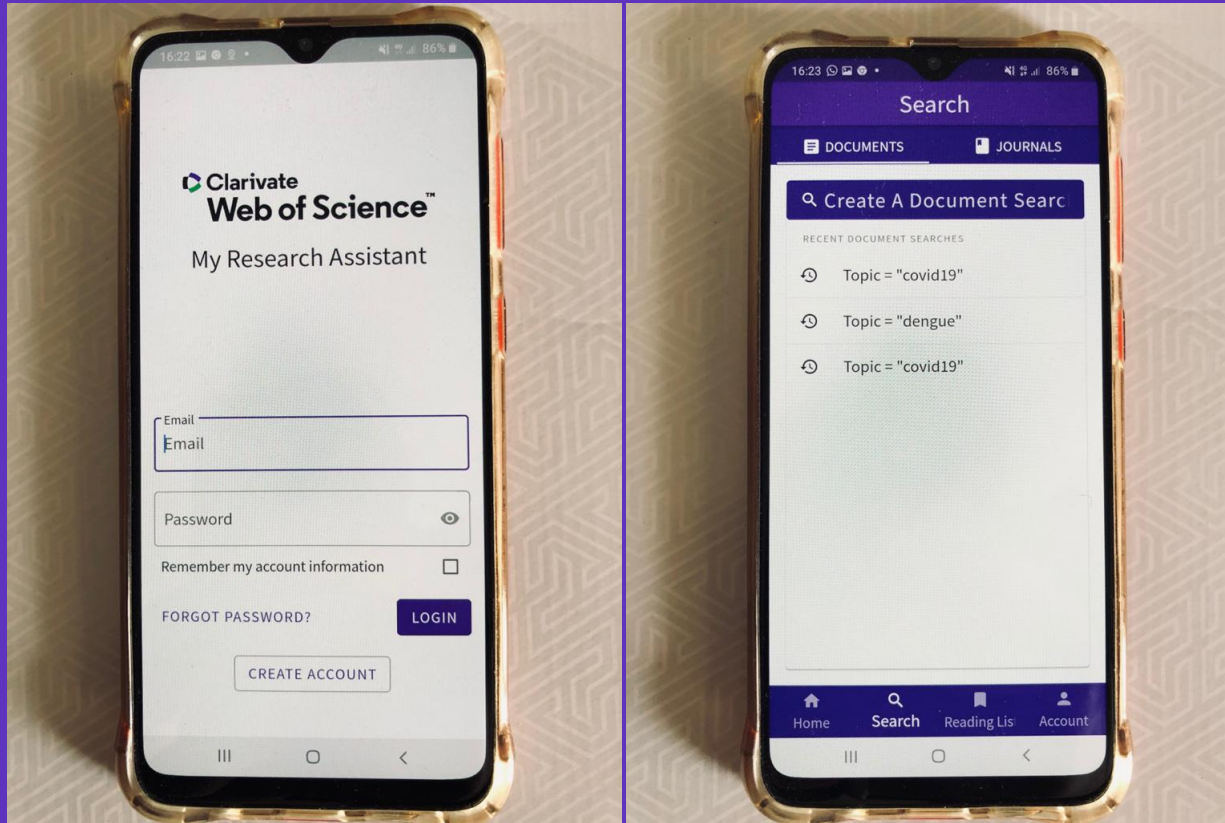


**O EndNote Click te ajuda a chegar ao seu PDF com texto completo mais rapidamente.**



# MyRA

## My Research Assistant



## Instale o MyRA

- Acesso à WOS e MJL, em qualquer lugar, pelo seu celular
- Use o seu login da WOS
- Disponível na Apple App Store e Google Play Store
- Para mais informações: clique aqui

# DII – Derwent Innovations Index

Ferramenta mais  
abrangente na  
cobertura e análise de  
patentes globais

- Índice de Patentes Mundiais Derwent desde 1963
- Mais 82 milhões de documentos de patentes, sendo 6 milhões adicionadas no último ano
- Dados de 59 escritórios emissores de patentes ao redor do mundo
- Conteúdo e informações chave reescritos em inglês
- Atualizado semanalmente

## Utilizações

- Determinar a extensão de proteção internacional de uma invenção;
- Pesquisar por equivalentes de língua inglesa para revisar documentos de patentes publicados em um idioma desconhecido;
- Pesquisar avanços tecnológicos dentro de sua área;
- Encontrar lacunas em potencial no mercado;
- Revisar a inovação das invenções de uma empresa;
- Acompanhar as tendências tecnológicas em sua área;
- Manter-se a par das oportunidades de licenciamento;
- Evitar/vigiar violações de patentes;
- Identificar o inter-relacionamento entre a publicação da pesquisa acadêmica (feita na WoS Coleção Principal) e a aplicabilidade na inovação.

# JCR – Journal Citation Reports

Relatório de avaliação das revistas científicas mais influentes do mundo



- Contém as **revistas mais importantes** por área do conhecimento que foram publicadas no ano referência, avaliadas por:
  - ✓ influência
  - ✓ citações recebidas
  - ✓ diversos indicadores, incluindo-se o **fator de impacto (JIF)**.
- Uma edição anual que sai no meio do ano subsequente ao analisado. Em Junho de 2020 foi lançado o report das revistas mais importantes de 2019. *A edição de 2021 será lançada no meio do ano, com os dados de 2020!*
- Todas as revistas que estão no JCR, estão indexadas na Web of Science Core Collection (Science & Social Science).
- A edição de 2020 conta com **12.171 revistas**, sendo que 122 revistas são **brasileiras**.



# JCR – Journal Citation Reports

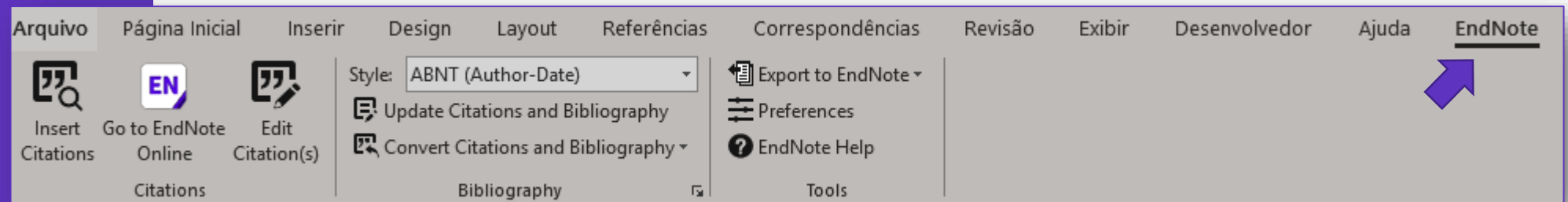
- Te ajuda a potencializar suas pesquisas;
- Fonte de bibliografia para seu trabalho;
- Ajuda a identificar periódicos influentes de sua área;
- Ajuda a encontrar o periódico ideal para publicar seu artigo;
- Compara vários periódicos com base em um indicador escolhido;
- Avalia o desempenho de periódicos nos quais você ou sua organização publicou pesquisas.

## Algumas Utilizações

# EndNote Online

Formatação automática  
da bibliografia e  
citações no Word

- Software que permite a criação de uma biblioteca personalizada de referências bibliográficas na *web*.
- *Plug-in (Cite While You Write™)* para inserir referências, citações e bibliografia automaticamente enquanto você escreve seus artigos no Word.
- Formatação em mais de 1000 estilos bibliográficos pré-carregados.
- Utilização gratuita para todos os usuários do Portal Capes, com o mesmo login e senha da plataforma Web of Science.





# Dicas para pesquisar por Assunto

**Campo Tópico**

**Web of Science – Coleção Principal**

# Operadores de Pesquisa e Símbolos de Truncamento

Os operadores booleanos **AND**, **OR**, **NOT**, **NEAR** e **SAME** podem ser usados para combinar termos a fim de **ampliar** ou **limitar** os resultados de pesquisa.

Lembre-se que na base da WoS, letras maiúsculas/minúsculas não importam ao utilizar os operadores de pesquisa.

Por exemplo, *OR*, *Or* e *or* retornam os mesmos resultados.

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

"solar energy" OR "solar cells" × Tópico Pesquisa

+ Adicionar linha | Redefinir

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

"solar energy" × Tópico

Or "solar cells" × Tópico Pesquisa

+ Adicionar linha | Redefinir

A mesma pesquisa, organizada de forma diferente



## Operadores de Pesquisa

- Use **AND** para encontrar registros contendo *todos* os termos separados pelo operador.  
Ex.: soybean AND protein
- Use **OR** para encontrar registros que contenham *um dos termos* separados pelo operador.  
Ex.: coffee OR tea OR mate
- Use **NOT** para *excluir* os registros que contenham certas palavras de sua busca.  
Ex.: ocean NOT Atlantic
- Use **NEAR/x** (o x tem valor de 1 até 15) permite um máximo de x palavras entre os termos de interesse. Ex.: dengue NEAR/4 mosquito, recupera: mosquito **vectores of** dengue; dengue **virus is a** mosquito transmitted; etc.
- Use **SAME** em uma *pesquisa pelo campo Endereço* para encontrar termos na mesma linha que o endereço. Ex.: São Paulo SAME SP. Quando o termo SAME é utilizado no *campo Tópico e Título*, recupera os mesmo resultados que o termo AND.
- **()** = Os **parênteses** são utilizados para agrupar expressões booleanas compostas. Ex.: **(cadmium AND gill\*) NOT Fishes** encontra registros que contenham cadmium e gill (ou gills), mas exclui registros que contenham a palavra Fishes.

## Prioridade dos operadores de pesquisa

Se operadores diferentes forem utilizados em sua pesquisa, a busca será processada de acordo com a seguinte ordem de prioridade

1. NEAR/x
2. SAME
3. NOT
4. AND
5. OR

Por exemplo:

- **influenza OR gripe AND aviaria** encontra registros contendo a palavra *influenza*. Também encontra registros contendo ambos *gripe* e *aviaria*.

Use parênteses para determinar a ordem de prioridade do operador.

- **(influenza OR gripe) AND aviaria** encontra registros contendo *influenza* e *aviaria* ou ambos *gripe* e *aviaria*.

## Símbolos de Truncamento

Use a truncagem para ter mais controle sobre a obtenção de **plurais** e **variações**

\* Asterisco = Auxilia na variação de prefixo, sufixo, plurais.

Ex.: \*fuel\* recupera: fuel, fuels, biofuels, etc.

? Interrogação = É útil para procurar palavras onde um caractere é incerto.

Ex.: Bra?il recupera: Brasil e Brazil.

§ Cifrão = É útil para encontrar ambas as grafias britânica e americana da mesma palavra.

Ex.: Colo§r recupera: colour e color.

Aspas (“ ”) são utilizadas para pesquisar termos compostos ou frases, e não as palavras separadamente. Ex.: “zyka virus”.

# Dicas para uma pesquisa abrangente

É importante pensar no tópico de pesquisa com antecedência e verificar os **possíveis sinônimos** que expressam o assunto desejado.

Também é importante certificar-se de que a **tradução** para o inglês tenha sido feita corretamente, respeitando termos apropriados para determinado assunto, ou seja, não apenas utilizando uma tradução simples. Procure utilizar bons dicionários online.



# Exemplo de pesquisa com as regras apresentadas nesse treinamento

Exemplo: Para recuperar artigos sobre as alergias produzidas pelo pólen na primavera, alguns dos termos de pesquisa seriam:

- Pollen/pollenic/pollenosis
- Hay Fever
- Allergy/allergies/allergen
- Rhinitis/rhinoconjutivitis

((rhin\* OR allerg\*) near/4 pollen\*)  
OR  
"hay fever"



# Guia Web of Science

Acesso, login e funcionalidades



# Como acessar a Web of Science

1. Acesse o Portal de Periódicos CAPES: <http://www.periodicos.capes.gov.br/>

2. Certifique-se de estar em um acesso autorizado de sua instituição, seja na rede da universidade ou acesso remoto, como o acesso CAFE por exemplo. Uma vez acessado, ao invés de **Acesso Livre** na barra azul escuro, onde está circulado de vermelho, irá aparecer o nome de sua instituição e você está pronto para seguir a diante.

3. Na caixa de Busca, ou no menu lateral, clique em Base e digite o Web of Science, em seguida no Botão Enviar e acesse a plataforma.

The screenshot shows the website [www.periodicos.capes.gov.br](http://www.periodicos.capes.gov.br). The top navigation bar includes links for "Simplifique!", "Participe", "Acesso à informação", "Legislação", and "Canais". Below this, there are utility links: "Ir para o conteúdo", "Ir para o menu", "Ir para a busca", and "Ir para o rodapé". The main header identifies the site as "Portal de Periódicos CAPES/MEC". A red circle highlights the "Acesso livre" link in the top right, with a red arrow pointing to the text "Aqui deverá aparecer o nome de sua Instituição".

The left sidebar contains a search section with options: "BUSCA", "Buscar assunto", "Buscar periódico", "Buscar livro", "Buscar base", "INSTITUCIONAL", "Histórico", "Missão e objetivos", "Quem participa", "Documentos", and "ACERVO". A red arrow points to the "Buscar base" option.

The main search area is titled "BUSCA" and includes a "BUSCAR BASE" section. The search input field contains "Web of Science / Coleção Principal" and a red circle highlights the "Enviar" button. Below the input field are alphabetical navigation buttons (A-Z) and a "Lista Completa" link. A red arrow points to the "Base" option in the search filters.

On the right, there is a "DESTAQUES" section featuring a "Nature" article with the headline "Saving the climate without sacrifice".

# Como acessar a Web of Science

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopario Entrar Ajuda Português

Web of Science

Ferramentas Pesquisas e alertas Entrar Registro Sair

Clarivate Analytics

Selecione uma base de dados Principal Coleção do Web of Science

Claim your publications Track your citations

Pesquisa Básica Pesquisa de referência citada Pesquisa avançada Busca por autor Pesquisa de estrutura

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

+ Adicionar linha | Reset

Tempo estipulado

Todos os anos (1900 - 2019)

4. Pronto, você já pode começar suas pesquisas, para mais vantagens ao usufruir da plataforma, clique no canto superior direito em Entrar, em seguida em Registro.

5. Aparecerá a seguinte caixa de registro. Utilize de preferência o seu endereço de e-mail institucional e siga os passos para completar seu registro. O login e senha criado servirão para acessar também as outras ferramentas da plataforma Web of Science de acordo com a assinatura de sua instituição.

## Registro

Endereço de e-mail:

Digite o endereço de e-mail novamente:

Continuar | Cancelar

Nota: Se você já estiver registrado em um produto ou serviço da Clarivate Analytics, faça login.

Por que se registrar no Web of Science?

- Login automático
- Acessar pesquisas salvas e histórico de pesquisa
- Criar alertas
- Adicionar referências à biblioteca EndNote
- Selecionar um banco de dados ou produto Inicial
- Atualizar informações pessoais

## Vantagens da criação de usuário

- Login automático – sem precisar acessar através do portal da CAPES. Digite apenas “webofscience.com” em seu navegador.
- Acessar pesquisas salvas e histórico de pesquisa.
- Criar alertas de pesquisa.
- Salvar uma Lista marcada para recordar em um uso futuro.
- Exporte até 5000 registros ao mesmo tempo.
- Adicionar referências à sua biblioteca do EndNote.
- Selecionar uma base de dados específica para a busca.
- Atualizar informações pessoais.

# Conhecendo a plataforma

The image shows a screenshot of the Web of Science platform interface with several callouts explaining navigation and search features:

- Top Navigation:** Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, Kopernio, Entrar, Ajuda, Português.
- Header:** Web of Science, Clarivate Analytics.
- Navigation Bar:** Ferramentas, Pesquisas e alertas, Histórico de pesquisa, Lista marcada.
- Database Selection:** Seleccione uma base de dados (Web of Science Core Collection). Callout: "Selecione a base de dados onde deseja pesquisar".
- Search Options:** Pesquisa Básica, Busca por autor<sup>BETA</sup>, Pesquisa de referência citada, Pesquisa avançada, Pesquisa de estrutura.
- Search Input:** Exemplo: oil spill\* mediterranean. Callout: "Insira o assunto de interesse, é possível utilizar operadores booleanos e caracteres curinga. É possível adicionar mais linhas em '+Adicionar linha'".
- Search Fields:** Tópico. Callout: "Escolha o campo apropriado para sua busca".
- Search Button:** Pesquisa. Callout: "No botão 'Dicas de Pesquisa', além de dicas básicas para sua pesquisa, você encontra detalhes sobre todos os campos de busca disponíveis".
- Additional Callouts:**
  - "Atalho para outras ferramentas através do mesmo login e senha" (points to Ferramentas).
  - "Encontre o histórico da sessão atual" (points to Histórico de pesquisa).
  - "Resultados e alertas de atualizações mediante login" (points to Pesquisas e alertas).
  - "Crie o seu registro e faça login" and "Suporte, treinamentos e correção de dados" (point to Entrar and Ajuda).



# Exemplo de resultados

Busca por "basic sanitation" OR "sewage disposal" no campo "Tópico"

The screenshot shows the Web of Science interface with search results for the query "basic sanitation" OR "sewage disposal". The page includes a search bar, a results list with article titles and authors, and a sidebar with filters. Annotations with arrows point to various features: "Classificação da ordem dos resultados" points to the sorting options; "Exporte os resultados desejados ou adicione à sua lista marcada" points to the "Exportar para o EndNote on-line" and "Adicionar à Lista marcada" buttons; "Clique no título do artigo para mais informações" points to the title of the second article; "Crie e exporte análises bibliométricas" points to the "Analisar resultados" and "Criar relatório de citações" buttons; "Reduza o número de resultados de acordo com o foco de sua pesquisa, através de diversos filtros encontrados ao lado esquerdo" points to the "Refinar resultados" section; and "Criar alertas para novos documentos com os mesmos filtros de pesquisa utilizados" points to the "Criar um alerta" button.

Web of Science

Pesquisa

Resultados: 1.319  
(de Web of Science Core Collection)

Você pesquisou por: TÓPICO: ("basic sanitation" OR "sewage disposal")  
...Mais

Classificar por: Data **Numero de citações** Total de uso Relevância Mais

1 de 132

Selecionar página Exportar para o EndNote on-line Mais Adicionar à Lista marcada

Analisar resultados  
Criar relatório de citações

1. **Natural and human-induced disturbance of seagrasses**  
Por: Short, FT; Wyllie-Echeverria, S  
ENVIRONMENTAL CONSERVATION Volume: 23 Edição: 1 Páginas: 17-27 Publicado: MAR 1996

2. **Water in a changing world**  
Por: Jackson, RB; Carpenter, SR; Dahm, CN; et al.  
ECOLOGICAL APPLICATIONS Volume: 11 Edição: 4 Páginas: 1027-1045 Publicado: AUG 2001

3. **Emerging pollutants in wastewater: A review of the literature**  
Por: Deblonde, Tiphantie; Cossu-Leguille, Carole; Hartemann, Philippe  
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYGIENE AND ENVIRONMENTAL HEALTH Volume: 214 Edição: 6 Páginas: 442-448 Publicado: NOV 2011

4. **Medium- and Long-term Recovery of Estuarine and Coastal Ecosystems: Patterns, Rates and Restoration Effectiveness**  
Por: Borja, Angel; Dauer, Daniel M.; Elliott, Michael; et al.  
ESTUARIES AND COASTS Volume: 33 Edição: 6 Páginas: 1249-1260 Publicado: NOV 2010

Refinar resultados

Procurar nos resultados...

Acesso Aberto (438)  
Dados associados (7)

Anos da publicação

2020 (18)  
2019 (96)  
2018 (106)  
2017 (67)  
2016 (76)

Refinar

Número de citações: 827  
(da Principal Coleção do Web of Science)  
Total de uso

Número de citações: 485  
(da Principal Coleção do Web of Science)  
Total de uso

Número de citações: 435  
(da Principal Coleção do Web of Science)  
Total de uso

Número de citações: 204  
(da Principal Coleção do Web of Science)

Criar alertas para novos documentos com os mesmos filtros de pesquisa utilizados

Reduza o número de resultados de acordo com o foco de sua pesquisa, através de diversos filtros encontrados ao lado esquerdo

Classificação da ordem dos resultados

Exporte os resultados desejados ou adicione à sua lista marcada

Clique no título do artigo para mais informações

Crie e exporte análises bibliométricas

# Exemplo de um resultado

Nessa página é possível encontrar os metadados do documento, resumo do artigo, informações da revista, autores, associação de instituições, editor, dentre outros campos



## Web of Science

Pesquisa Voltar aos resultados de pesquisa Ferramentas Pesquisas e alertas Histórico de pesquisa Lista marcada

S-F-X Procurar texto integral Texto integral do editor Exportar para o EndNote on-line Mais Adicionar à Lista marcada

2 of 1.319

### Water in a changing world

Por: Jackson, RB (Jackson, RB); Carpenter, SR (Carpenter, SR); Dahm, CN (Dahm, CN); McKnight, DM (McKnight, DM); Naiman, RJ (Naiman, RJ); Postel, SL (Postel, SL); Running, SW (Running, SW)  
Exibir ResearcherID e ORCID do Web of Science

ECOLOGICAL APPLICATIONS  
Volume: 11 Edição: 4 Páginas: 1027-1045  
DOI: 10.2307/3061010  
Publicado: AUG 2001  
Tipo de documento: Review  
Visualizar impacto do periódico

#### Resumo

Renewable fresh water comprises a tiny fraction of the global water pool but is the foundation for life in terrestrial and freshwater ecosystems. The benefits to humans of renewable fresh water include water for drinking, irrigation, and industrial uses, for production of fish and waterfowl, and for such instream uses as recreation, transportation, and waste disposal.

climate change and a growing imbalance among freshwater supply, consumption, and population w  
ions of the world are already limited by the amount and quality of available water. In the next 30 yr alone, accessible runoff is unlikely  
to increase more than 10%, but the earth's population is projected to rise by approximately one-third. Unless the efficiency of water use rises, this imbalance

Atalhos para busca do texto completo

Informações da revista onde o artigo foi publicado

Citações recebidas desde a data de publicação do artigo até o momento

Criar alertas para novas citações do artigo

Referências citadas pelos autores do presente artigo

#### Rede de citações

Em Web of Science Core Collection

485

Número de citações

Criar alerta de citação

Todas as contagens de número de citações

509 em All Databases

Veja mais conteúdos

165

Referências citadas

View PDF

Atalho do EndNote Click para leitura do texto completo

**Web of Science Group apresenta uma  
pesquisa *mais inteligente*.**

**Recursos essenciais, dicas e orientações  
para ajudá-lo em cada etapa de sua  
jornada de pesquisa.**

# Acesso ao texto completo

83%

600,000

75%

83% dos estudantes universitários começam suas pesquisas usando mecanismos de pesquisa fora do site de sua biblioteca.<sup>1</sup>

O Sci-Hub (plataforma ilegal) fornece até 600.000 downloads por dia para usuários em todo o mundo.<sup>2</sup>

75% dos downloads do Sci-Hub na Universidade de Utrecht, na Holanda, estariam disponíveis de forma legal, por meio de assinaturas de bibliotecas, Open Access ou gratuitamente nos sites dos editores.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>De Rosa, C., Cantrell, J. Carlson, M., et al. (2011). *Perceptions of Libraries, 2010: Context and Community*. Dublin, Ohio: OCLC. [Link](#).

<sup>2</sup>Himmelstein, D. S., Romero, A. R., Levernier, J. G., et al. (2018). Sci-Hub provides access to nearly all scholarly literature. *Elife*, 7, 22. doi:10.7554/eLife.32822

<sup>3</sup>Kramer, B. (June 20, 2016). Sci-Hub: access or convenience? A Utrecht case study (part 2). [Link](#).

# Como acessar o texto completo através da Web of Science?

The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there is a navigation bar with 'Pesquisa' and 'Voltar aos resultados de pesquisa'. Below this, there are several buttons: 'S-F-X', 'Procurar texto integral', 'Texto integral do editor', 'Exportar para o EndNote on-line', 'Mais', and 'Adicionar à Lista marcada'. A red box highlights the 'S-F-X' and 'Procurar texto integral' buttons. Below the navigation bar, there is a red callout box with the text 'Opção através dos links do site do editor ou de repositórios online'. The main content area displays the title 'Water in a changing world' and its authors: Jackson, RB (Jackson, RB); Carpenter, SR (Carpenter, SR); Dahm, CN (Dahm, CN); McKnight, DM (McKnight, DM); Naiman, RJ (Naiman, RJ); Postel, SL (Postel, SL); Running, SW (Running, SW). Below the authors, there is a link 'Exibir ResearcherID e ORCID do Web of Science'. The document is identified as 'ECOLOGICAL APPLICATIONS', Volume 11, Edição 4, Páginas 1027-1045, with DOI 10.2307/3061010, published in AUG 2001. The document type is 'Review'. A 'View PDF' button is highlighted with a red box. Below this button, there is another red callout box with the text 'Ou a opção mais rápida com o botão do plugin do EndNote Click'. The abstract of the document is partially visible at the bottom.

**Opção através dos links do site do editor ou de repositórios online**

**View PDF**

**Ou a opção mais rápida com o botão do plugin do EndNote Click**

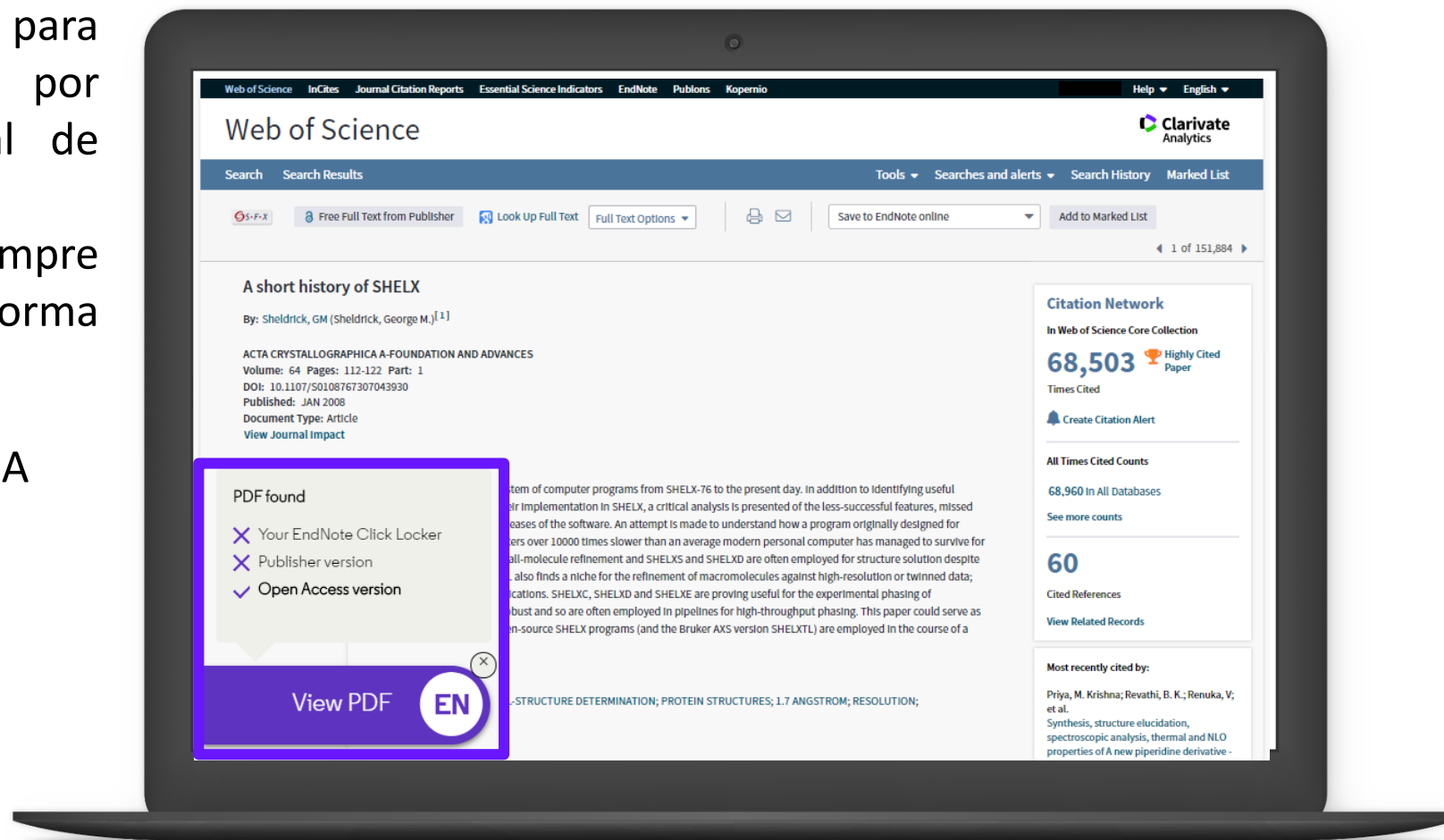
# De onde vêm os PDFs encontrados pelo EndNote Click?

O EndNote Click está configurado para priorizar a recuperação de artigos das assinaturas da sua biblioteca

O EndNote Click se integra aos proxys e sistemas de autenticação de bibliotecas para recuperar artigos de pesquisa, como por exemplo acesso autorizado do portal de periódicos CAPES.

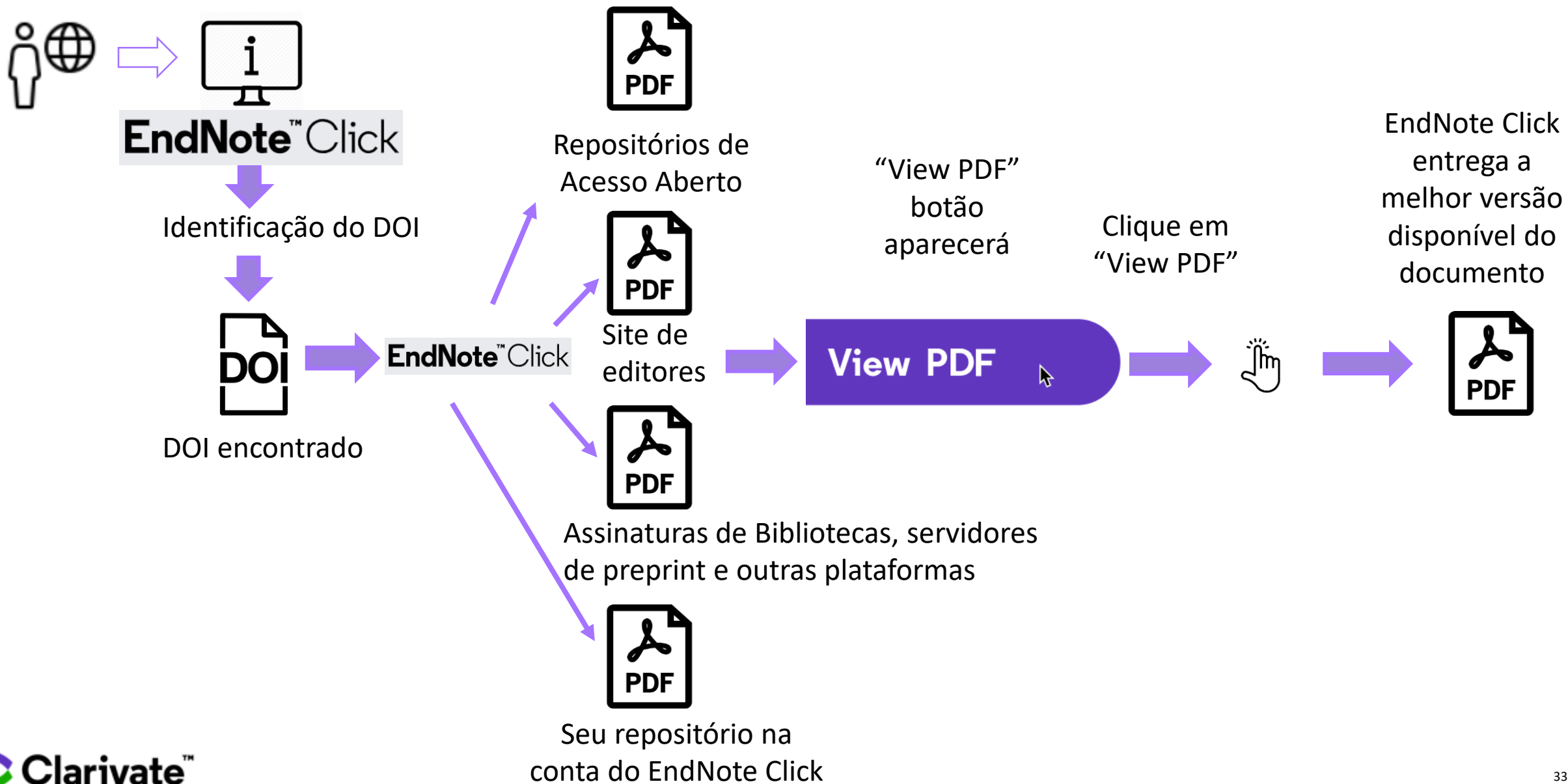
Como prioridade, o EndNote Click sempre tenta obter o artigo da revista na plataforma do editor, faz também a busca em:

- Assinatura de editores e conteúdo OA
- Repositórios institucionais
- Base de dados
- Servidores de preprint
- Google Scholar
- E outros servidores



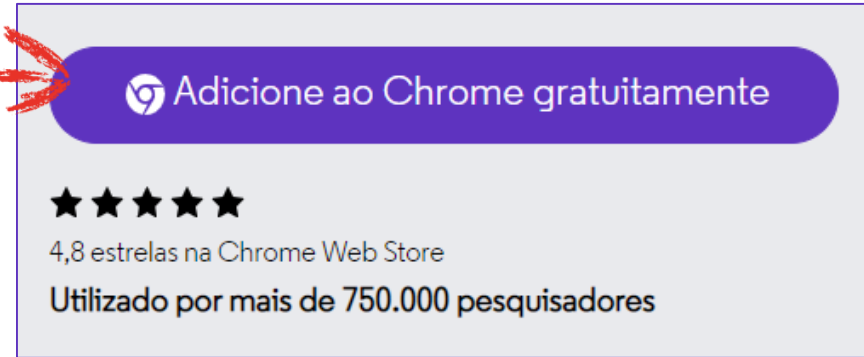
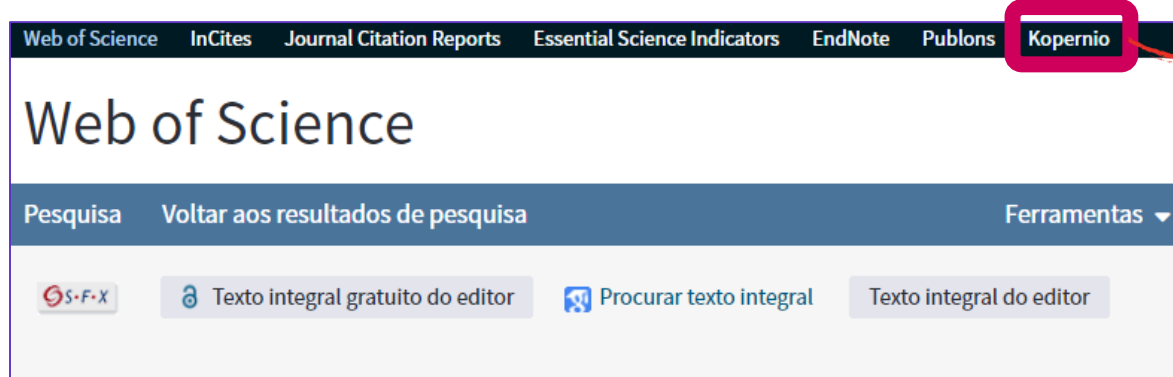


# Como funciona?



# Como criar sua conta?

**1** Na barra superior da WoS, clique em Kopernio-EndNoteClick, ou acesse: <https://click.endnote.com/>



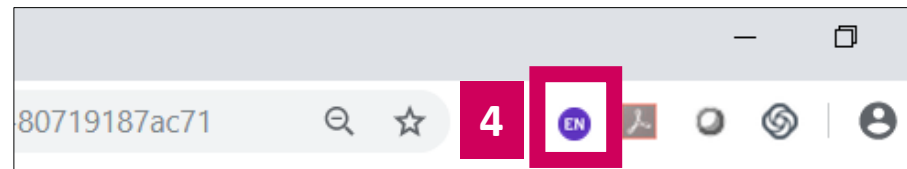
**2** Habilite o plug-in em seu navegador (Chrome, Firefox ou Opera).

**3** Insira seus dados e o nome de sua instituição.

**Personal Details**

Nome  Sobrenome

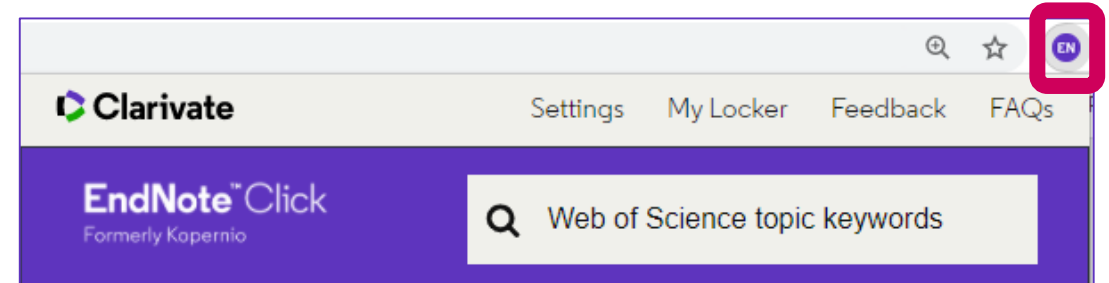
Funções  Instituição



Feito isso, o ícone do EndNote Click irá aparecer em seu navegador

# Obtenha o texto completo em um clique com o EndNote Click

- O arquivo PDF pode ser salvo na nuvem de sua conta (Meu Locker)
- Se desejar pode fazer o download do arquivo e compartilhar com colegas
- Em sua conta, envie o link de convite para alguém conhecer o EndNote Click e ganhe espaço de armazenamento de 100MB para 2GB, saiba mais em: <https://click.endnote.com/premium>



**Meu Locker**

Z. Zahedi, R. Costas, P. Wouters  
*Scientometrics* (2014)

Salvo no Locker

[Unfiled]

Push to EndNote account

Baixar PDF

Compartilhar PDF

Exportar referência

Visitar página do periódico

Get citation

Manage tags

Mais informações em Web of Science

Convide amigos

Ajude-nos a divulgar o EndNote Click.

Encontre o documento no Meu Locker

EN

Search your locker ...

Favourite  + Add tag

Just added

Recent

By Year

By Journal

History

Settings

# O que eu posso fazer ao encontrar o texto?

Link para seu repositório de pdfs “Meu Locker”

The image shows a PDF viewer interface with several callout boxes pointing to different features:

- Itens para navegação pelo documento**: Points to the left sidebar navigation pane.
- Salvar no “Meu Locker”**: Points to the “Salvo no Locker” button in the right sidebar.
- Download local (computador)**: Points to the “Baixar PDF” button in the right sidebar.
- Enviar por email**: Points to the “Compartilhar PDF” button in the right sidebar.
- Obtenha o arquivo da Referência bibliográfica**: Points to the “Exportar referência” button in the right sidebar.
- Visitar site da revista**: Points to the “Visitar página do periódico” button in the right sidebar.
- Link do documento na WoS**: Points to the “Mais informações em Web of Science” button in the right sidebar.
- Convide seus amigos para conhecer o EndNote Click**: Points to the “Convide amigos” button in the right sidebar.

The main document content includes the title “How small do we have to get? A cross-disciplinary analysis of the presence of altmetrics in scientific publications”, authors “Zohreh Zahedi<sup>1</sup>, Rodrigo Costas<sup>2</sup> and Paul Wouters<sup>3</sup>”, and an abstract starting with “In this paper an analysis of the presence and possibilities of altmetrics is carried out. Using the web based tool Impact Story, we conducted a study on the Web of Science. We studied both the presence and distribution of altmetrics in the set of publications, across fields, document types and over publication years, as well as the extent to which altmetrics correlate with citation indicators. The main result of the study is that the altmetrics source that provides the most relevant information is Mendeley, with metrics on readerships for 62.6% of all the publications studied, other sources only provide marginal information. In terms of correlation, the most significant correlation was found between Mendeley readership and citation indicators are discussed and future research lines are outlined.”

# Precisando de ajuda?

Encontre diversos materiais didáticos no Portal de Periódicos da Capes, buscando por “Clarivate”

The screenshot shows the 'Portal de Periódicos' website. At the top, there is a navigation bar with 'gov.br' and links for 'ACESSO À INFORMAÇÃO', 'PARTICIPE', 'LEGISLAÇÃO', and 'ÓRGÃOS DO GOVERNO'. Below this, there are links for 'ACESSO CAFE', 'MEU ESPAÇO', 'ACESSIBILIDADE', 'ALTO CONTRASTE', and 'MAPA DO SITE'. The main header includes 'Portal de Periódicos' and 'CAPES/MEC'. A secondary navigation bar has 'Acesso livre', 'Perguntas frequentes', and 'Contato'. The main content area is titled 'Materiais didáticos'. On the left, there is a sidebar with a search bar and various navigation options under 'BUSCA', 'INSTITUCIONAL', 'ACERVO', 'INFORMATIVOS', and 'SUPORTE'. The 'Materiais didáticos' section has a search form with a 'Tipo' dropdown set to 'Todos os Tipos' and a 'Termo' input field containing 'CLARIVATE'. A red arrow points to the 'CLARIVATE' text. A 'Filtrar' button is to the right of the search form. Below the search form, it says 'Exibindo 1 a 10 de 20 registros' and shows pagination controls. The search results list three items: 'Derwent Innovations Index DII (guia)', 'EndNote (guia)', and 'Integrity - BMK search (guia)'. A red arrow points to the 'Materiais didáticos' link in the sidebar.

<https://www.periodicos.capes.gov.br/>

## Precisando de ajuda?



- Procure a biblioteca local da sua instituição
- Busque ajuda através do Help Desk da CAPES, de acordo com a sua região
- Email de suporte ao usuário: WoSG.support@clarivate.com
- Encontre a informação que precisa em nosso Portal de treinamentos, Portal de Vídeos e Materiais Didáticos

## Treinamento

- Solicite treinamentos online ou presencial para sua instituição com uma especialista

Deborah Dias - [deborah.dias@clarivate.com](mailto:deborah.dias@clarivate.com)

Monica Silveira - [monica.silveira@clarivate.com](mailto:monica.silveira@clarivate.com)

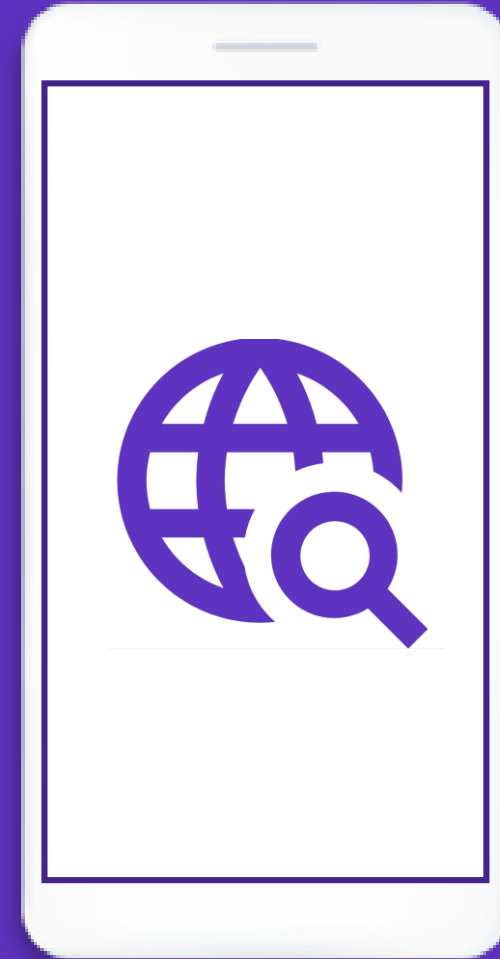


# Amplie seus conhecimentos

O acesso autorizado do Portal de Periódicos CAPES consegue acessar também:

- Na plataforma da Web of Science, além da WoS Core Collection:
  - SciELO Citation Index
  - Korean Journal Database
  - Russian Journal Database
  - Derwent Innovations Index
- EndNote Click (Kopernio)
- JCR – Journal Citations Reports
- EndNote Online

*Clique nos links  
para saber mais!*

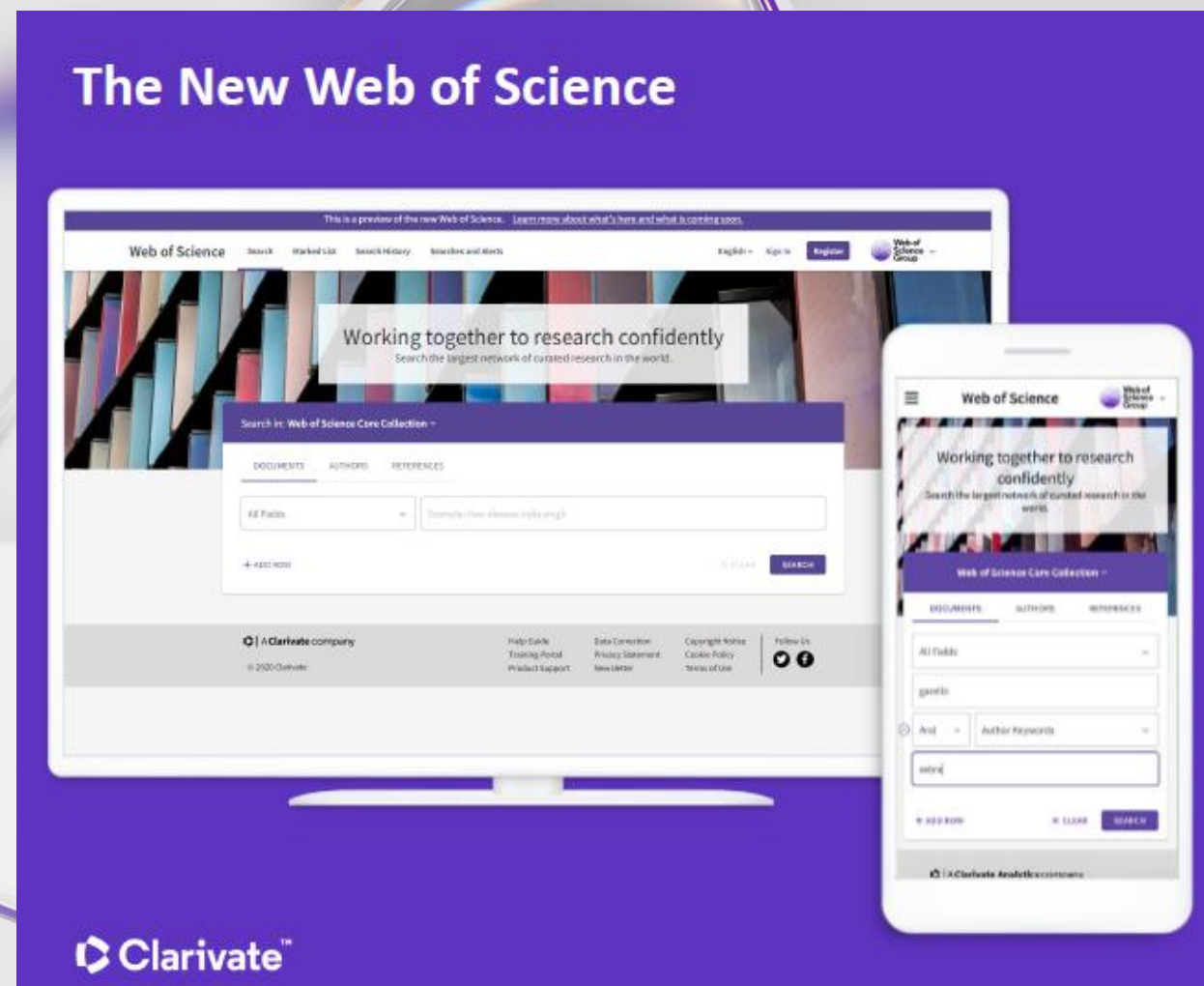


# Aprenda ainda mais! Inscreva-se em outros treinamentos:

Procure pelas sessões em Português - Brasil:

<https://clarivate.com/webofsciencegroup/training>

*Guarde esse link, pois todos os meses temos treinamentos diferentes, além daqueles agendados pela sua instituição e na agenda do Portal de Periódicos da CAPES.*



# Bons estudos e até a próxima!

Por favor, se puder, **avalie esse treinamento**:  
<https://clarivate.libwizard.com/f/treinamentosbrasil2021>



Saiba mais! [www.webofsciencegroup.com](http://www.webofsciencegroup.com)