



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

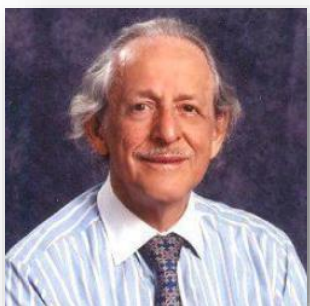
Jan 2021

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.





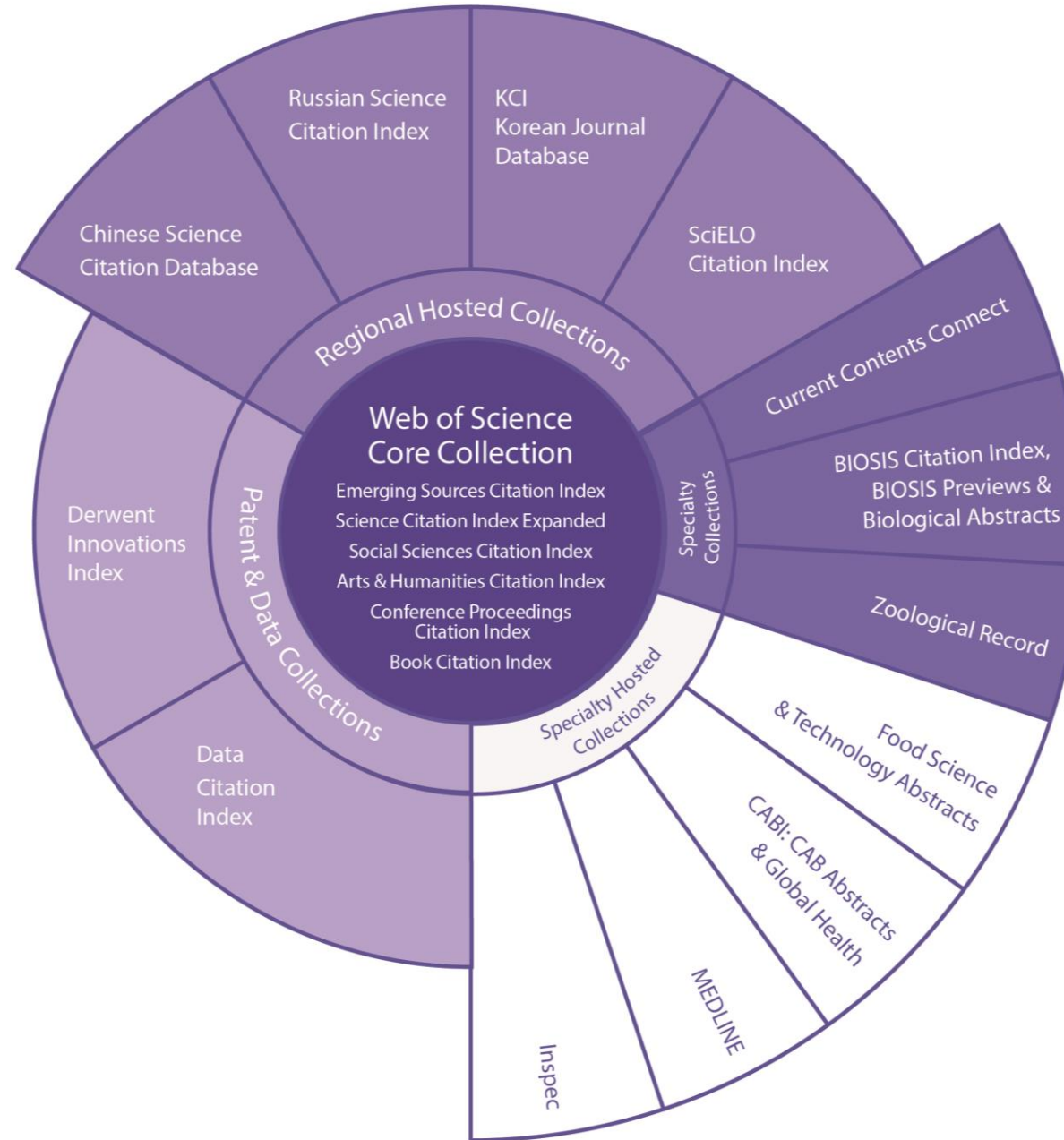
Web of Science

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 term 'dengue'. The interface includes a top navigation bar with various services like 'Web of Science', 'InCites', and 'Journal Citation Reports'. 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)

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)

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 NACL, 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.

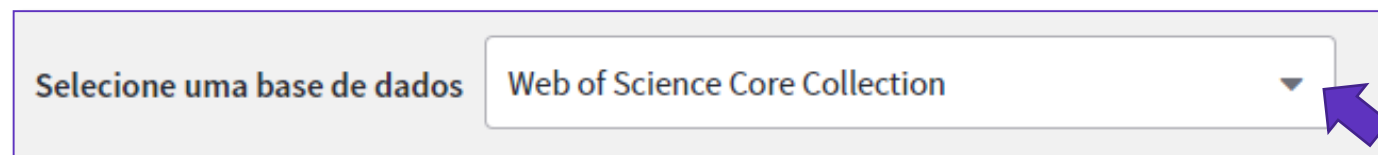
KCI - Korean Journal Database – Em torno de 2.600

- 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.

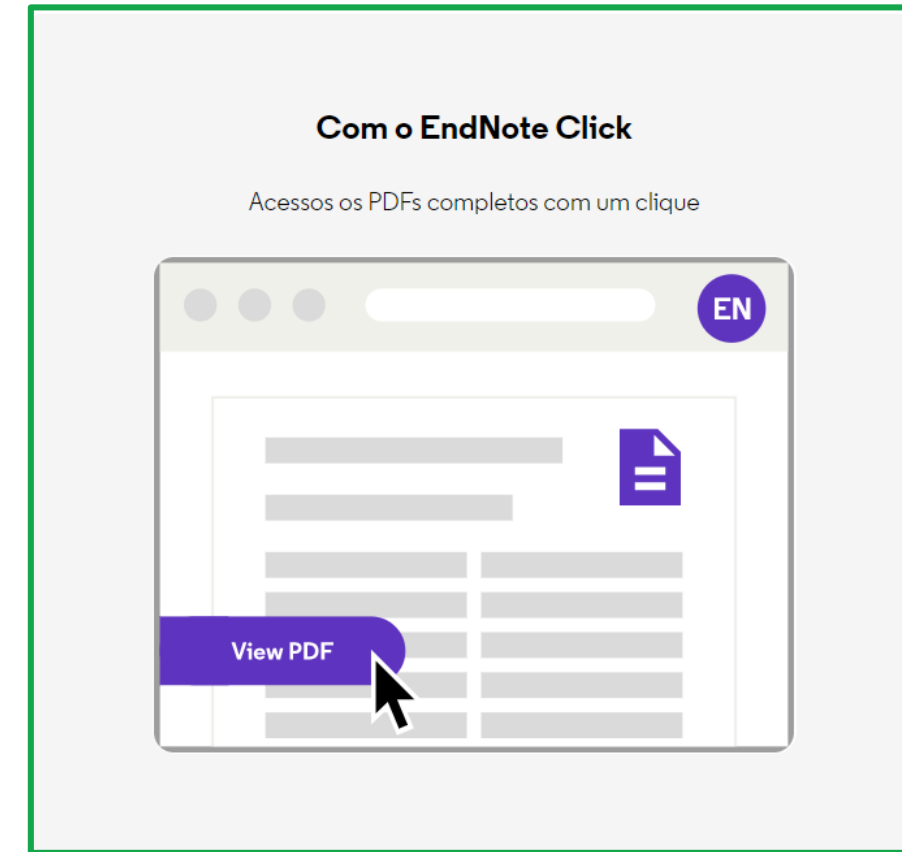


Selecione uma base de dados Web of Science Core Collection

EndNote Click

Antigamente: Kopernio

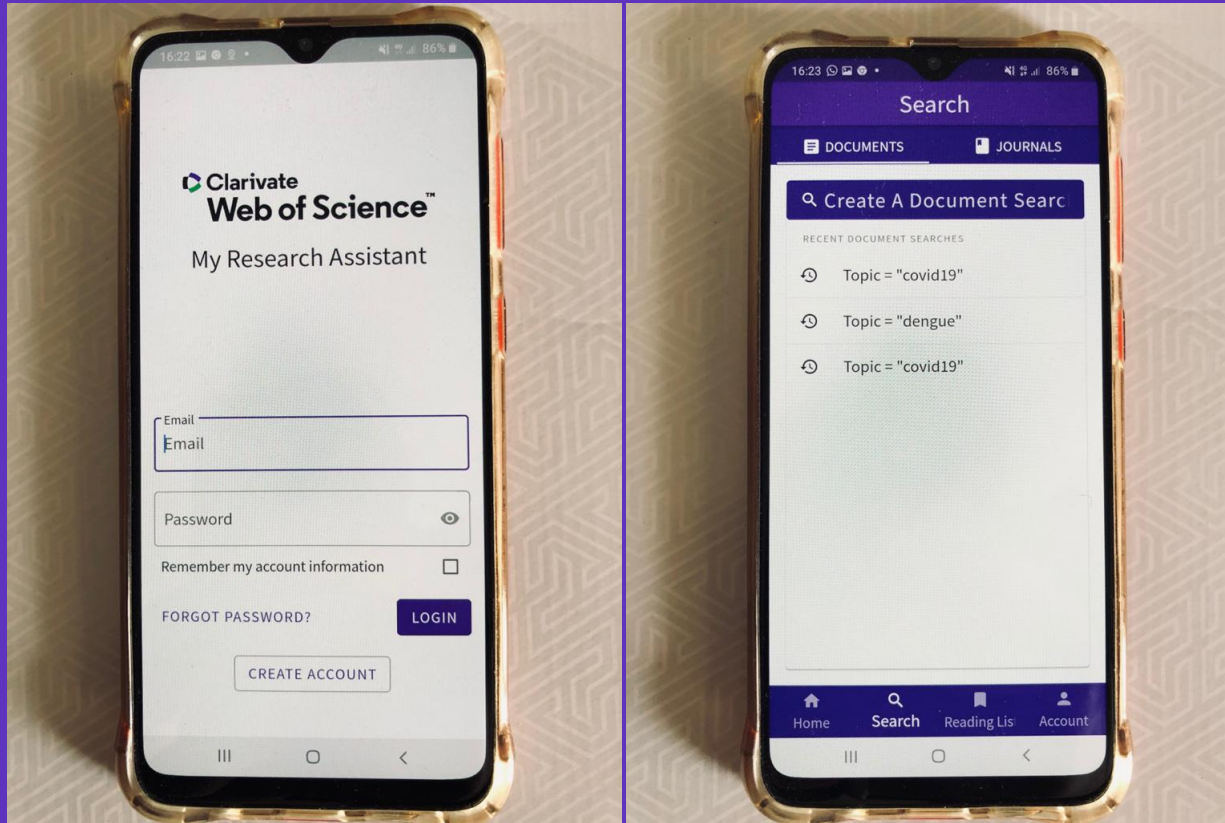
- Economize tempo acessando PDFs de texto completo com o *plug-in* gratuito do EndNote Click em seu navegador (Chrome, Firefox, Opera)
- Crie seu próprio repositório de artigos (Meu Locker)
- Funciona na WoS, Google Acadêmico, PubMed e outros milhares de sites acadêmicos
- Utilizado por mais de 1 milhão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

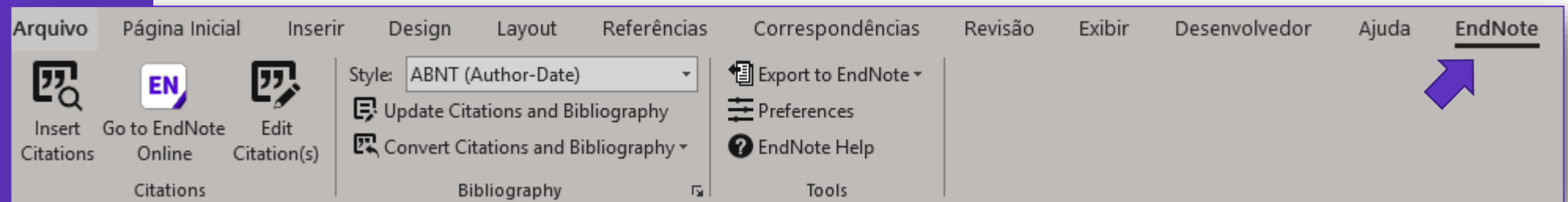
- Te ajuda a potencializar suas pesquisas;
- Fonte de bibliografia para seu trabalho;
- Ajuda a identificar periódicos influentes de sua área;
- Ajuda a encontrar o periódico ideal para publicar seu artigo;
- Compara vários periódicos com base em um indicador escolhido;
- Avalia o desempenho de periódicos 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^{BETA} Pesquisa de referência citada Pesquisa avançada Pesquisa de estrutura

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

+ Adicionar linha | Redefinir

Pesquisa Básica Busca por autor^{BETA} 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. The top navigation bar includes links for 'Simplifique!', 'Participe', 'Acesso à informação', 'Legislação', and 'Canais'. Below this, there are links for 'Ir para o conteúdo', 'Ir para o menu', 'Ir para a busca', and 'Ir para o rodapé'. The main header features the 'Portal de Periódicos CAPES/MEC' logo and a red circle around the 'Acesso livre' link. A red arrow points from this link to the text 'Aqui deverá aparecer o nome de sua Instituição'. Below the header, there are logos for 'periodicos.' and 'CAPES'. A sidebar menu on the left contains options like 'BUSCA', 'INSTITUCIONAL', and 'ACERVO'. The 'BUSCA' section is highlighted, and a red arrow points to the 'Base' option. The main search area shows a search box with 'Web of Science / Coleção Principal' entered and an 'Enviar' button circled. Below the search box are alphabetical navigation buttons (A-Z) and a 'Lista Completa' link. To the right, there is a 'DESTAQUES' section with a featured article titled 'Nature' and the subtitle 'Saving the climate without sacrifice'.

Como acessar a Web of Science

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

Web of Science

Entrar Registro Sair

Ferramentas Pesquisas e alertas Pesquisa Lista marcada

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 annotations in purple boxes and arrows:

- Top Navigation:** Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, Kopernio, Entrar, Ajuda, Português.
- Header:** Web of Science logo, Clarivate Analytics logo.
- Navigation Bar:** Ferramentas, Pesquisas e alertas, Histórico de pesquisa, Lista marcada.
- Database Selection:** "Selecione uma base de dados" dropdown menu with "Web of Science Core Collection" selected. Annotation: "Selecione a base de dados onde deseja pesquisar".
- Search Options:** Pesquisa Básica, Busca por autor^{BETA}, Pesquisa de referência citada, Pesquisa avançada, Pesquisa de estrutura.
- Search Input:** Search box containing "Exemplo: oil spill* mediterranean". Annotation: "Insira o assunto de interesse, é possível utilizar operadores booleanos e caracteres curinga. É possível adicionar mais linhas em '+Adicionar linha'".
- Search Parameters:** "Tempo estipulado" dropdown menu with "Todos os anos (1900 - 2020)".
- Search Fields:** "Tópico" dropdown menu. Annotation: "Escolha o campo apropriado para sua busca".
- Search Action:** "Pesquisa" button. Annotation: "No botão 'Dicas de Pesquisa', além de dicas básicas para sua pesquisa, você encontra detalhes sobre todos os campos de busca disponíveis".
- Help/Support:** "Dicas de pesquisa" link.
- Account/Support:** "Crie o seu registro e faça login" and "Suporte, treinamentos e correção de dados".
- Session History:** "Encontre o histórico da sessão atual" annotation pointing to the "Histórico de pesquisa" menu item.
- Tools Shortcut:** "Atalho para outras ferramentas através do mesmo login e senha" annotation pointing to the "Ferramentas" menu item.
- Results/Alerts:** "Resultados e alertas de atualizações mediante login" annotation pointing to the "Pesquisas e alertas" menu item.

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, navigation tabs (Pesquisa, Ferramentas, etc.), and a list of search results. Annotations highlight key features: the search criteria, the sorting menu (set to 'Número de citações'), the 'Criar um alerta' button, the 'Refinar resultados' sidebar with filters for 'Acesso Aberto' and 'Anos da publicação', the 'Exportar para o EndNote on-line' button, the article titles, and the 'Analisar resultados' sidebar.

Web of Science

Pesquisa **Classificação da ordem dos resultados** Ferramentas Pesquisas e alertas Histórico de pesquisa Lista marcada

Resultados: 1.319
(de Web of Science Core Collection)

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

[Criar um alerta](#)

Refinar resultados

Procurar nos resultados...

Acesso Aberto (438)

Dados associados (7)

[Refinar](#)

Anos da publicação

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

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

1 de 132

Selecionar página [Exportar para o EndNote on-line](#) Mais [Adicionar à Lista marcada](#)

Exporte os resultados desejados ou adicione à sua lista marcada

Analisar resultados
[Criar relatório de citações](#)

Crie e exporte análises bibliométricas

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
[Texto Integral do editor](#) [Visualizar resumo](#)

2. **Water in a changing world** **Clique no título do artigo para mais informações**
Por: Jackson, RB; Carpenter, SR; Dahm, CN; et al.
ECOLOGICAL APPLICATIONS Volume: 11 Edição: 4 Páginas: 1027-1045 Publicado: AUG 2001
[Texto Integral do editor](#) [Visualizar resumo](#)

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
[Texto Integral do editor](#) [Visualizar resumo](#)

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

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

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.¹

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

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.³

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

²Himmelstein, 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

³Kramer, 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. A red callout box points to the 'Texto integral do editor' button with the text 'Opção através dos links do site do editor ou de repositórios online'. Below the navigation bar, the article title 'Water in a changing world' is displayed, along with author information and publication details. A red box highlights the 'View PDF' button at the bottom left of the article entry. Another red callout box points to the 'View PDF' button with the text 'Ou a opção mais rápida com o botão do plugin do EndNote Click'. The article abstract is partially visible at the bottom.

Web of Science

Pesquisa Voltar aos resultados de pesquisa Ferramentas Pesquisas e alertas

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

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

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.

View PDF

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

er the water cycle
Many regions 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

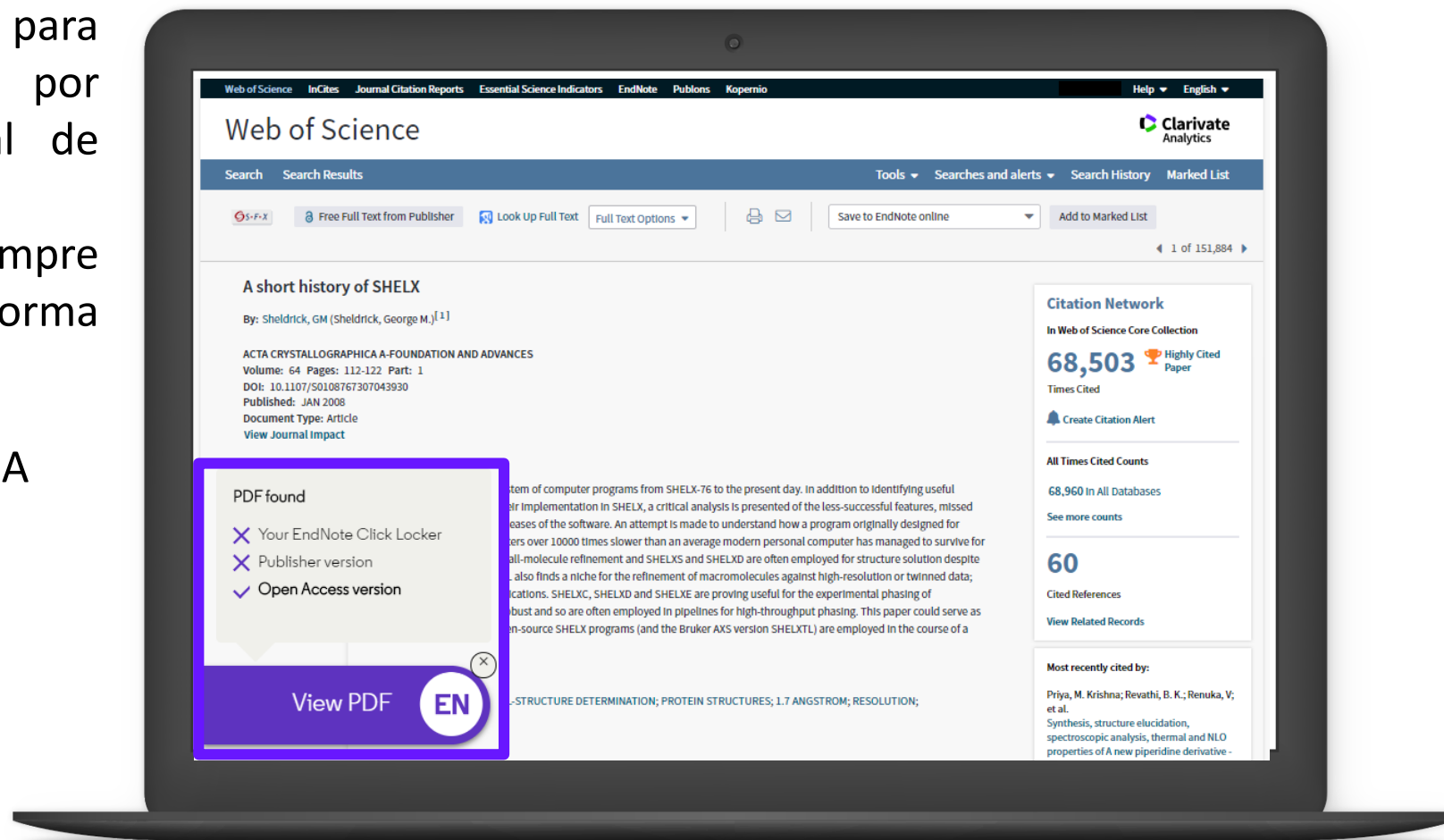
De onde vêm os PDFs encontrados pelo EndNote Click?

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

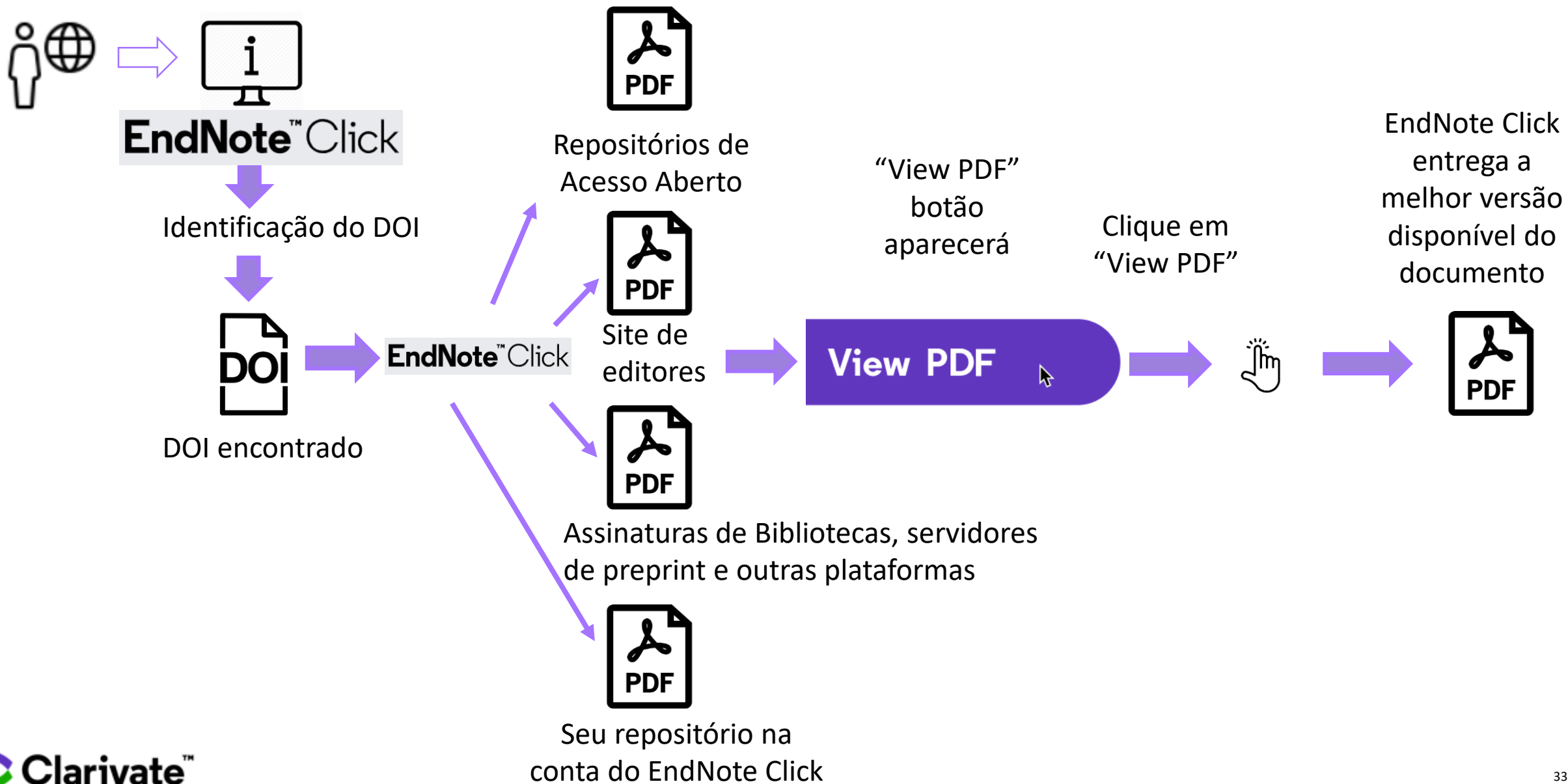
O EndNote Click se integra aos proxys e sistemas de autenticação de bibliotecas para recuperar artigos de pesquisa, como por exemplo acesso autorizado do portal de periódicos CAPES.

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

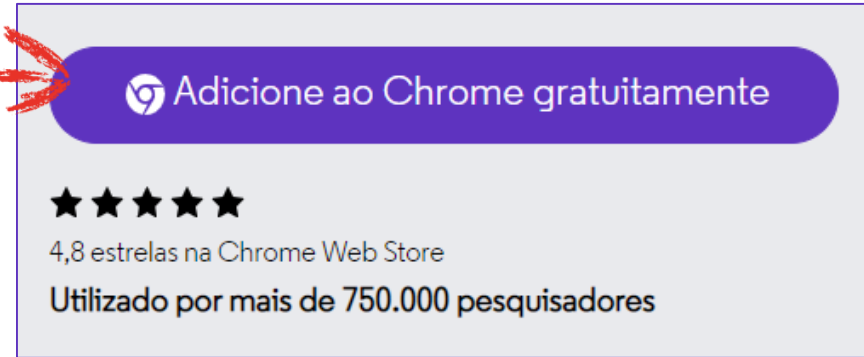
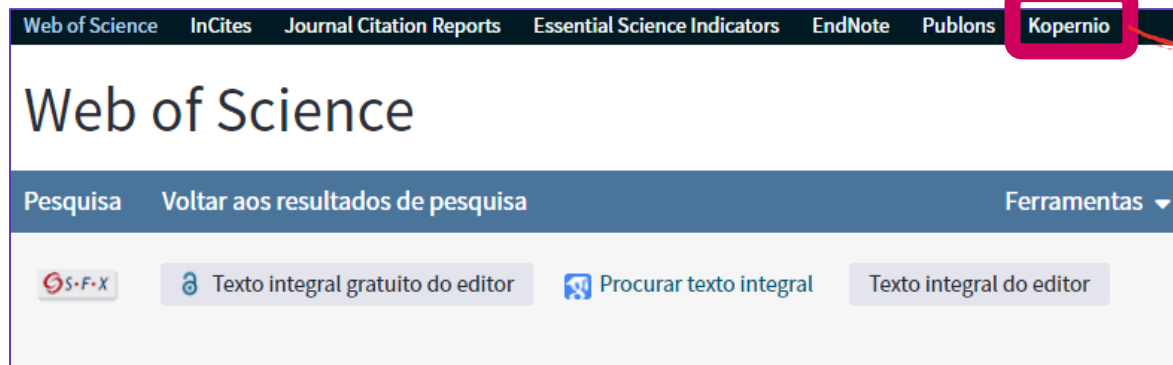


Como funciona?



Como criar sua conta?

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



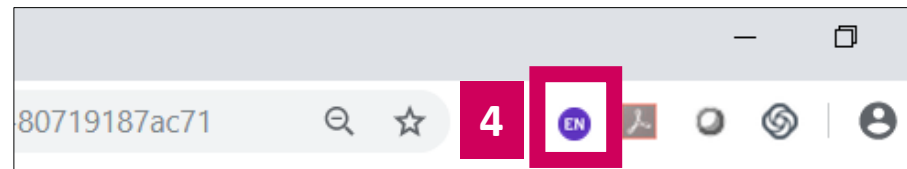
2 Habilite o plug-in em seu navegador (Chrome, Firefox ou Opera).

3 Insira seus dados e o nome de sua instituição.

Personal Details

Nome Sobrenome

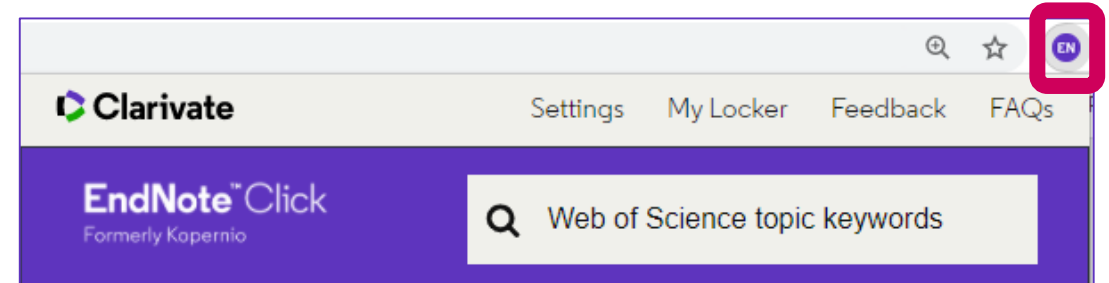
Funções Instituição



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>



Encontre o documento no Meu Locker

O que eu posso fazer ao encontrar o texto?

Link para seu repositório de pdfs “Meu Locker”

The image shows a screenshot of a scientific article page 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 article title is “How small do we have to get? A cross-disciplinary analysis of the presence of altmetrics in scientific publications¹” by Zohreh Zahedi¹, Rodrigo Costas² and Paul Wouters³. The abstract discusses an analysis of altmetrics in scientific publications using the Impact Story tool.

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 in the search field. A 'Filtrar' button is to the right of the search field. 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)'. Each item has a date, time, and a download button. 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

Monica Silveira - 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!*

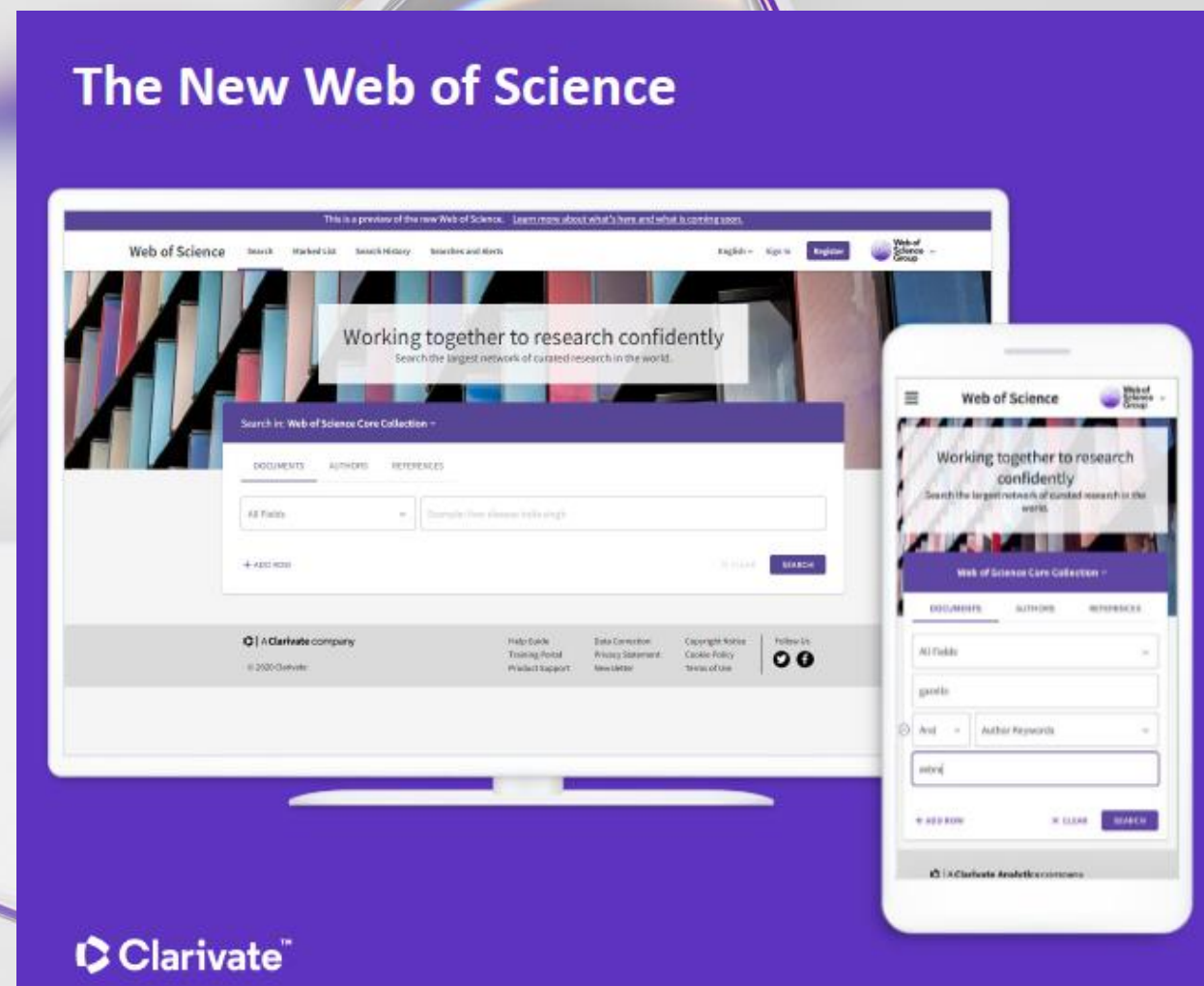


Aprenda ainda mais! Inscreva-se em outros treinamentos:

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, **avali** esse treinamento:
<https://clarivate.libwizard.com/f/treinamentosbrasil2021>



Saiba mais! www.webofsciencegroup.com