



- **Em breve iremos começar, por favor conecte seu áudio, mantenha seu microfone no mudo e webcam desligada.**
- **Para conectar o seu áudio, por favor clique na barra de Menu na parte inferior do Webex.**
- **Clique no ícone telefone na parte esquerda do menu e siga as instruções.**
- **Por favor use o chat para se apresentar com seu nome, curso e nome de sua instituição.**

Obrigada!

Bem-vindos!



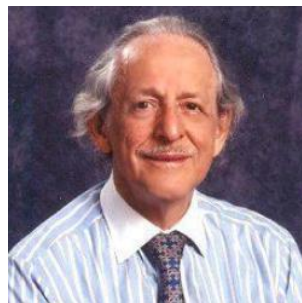
Bases de Dados para a busca de Artigos e Análises Bibliométricas

Web of Science
Kopernio
DII – Derwent Innovations Index
JCR – Journal Citations Reports
EndNote Online

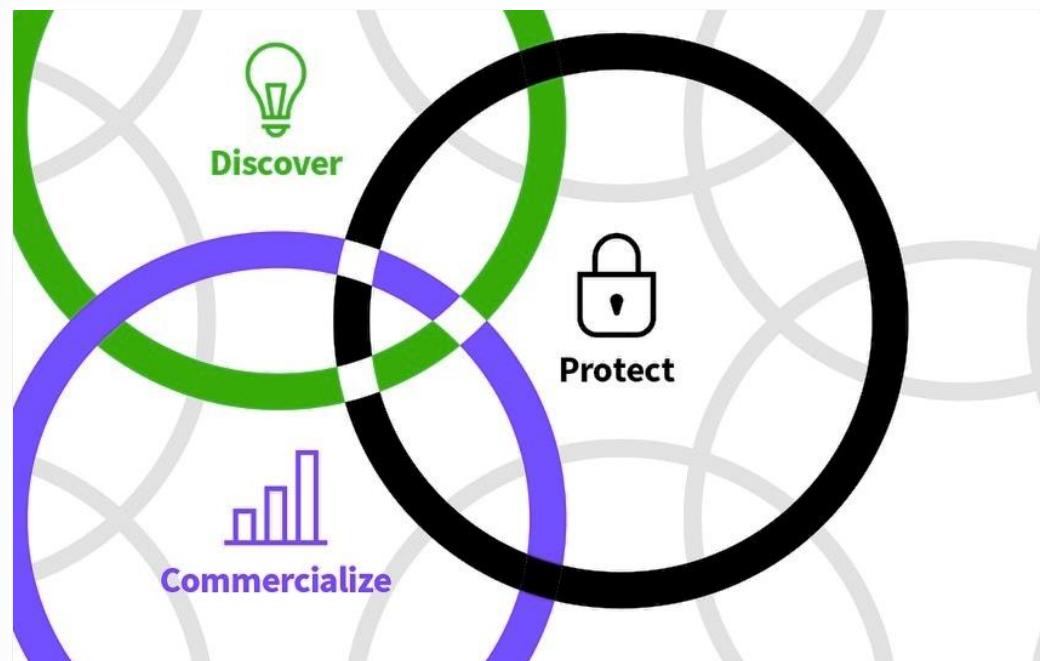
2020

Clarivate™ (antes *Institute for Scientific Information, Thomson, Thomson Reuters*) tem sido autoridade em citações e avaliação científica há mais de meio século.

Em 1955, **Dr. Eugene Garfield**, grande cientista da computação, empreendeu o desenvolvimento de um **índice de citações** para mostrar a propagação do pensamento científico, visibilidade, utilização e relacionamento entre os artigos.

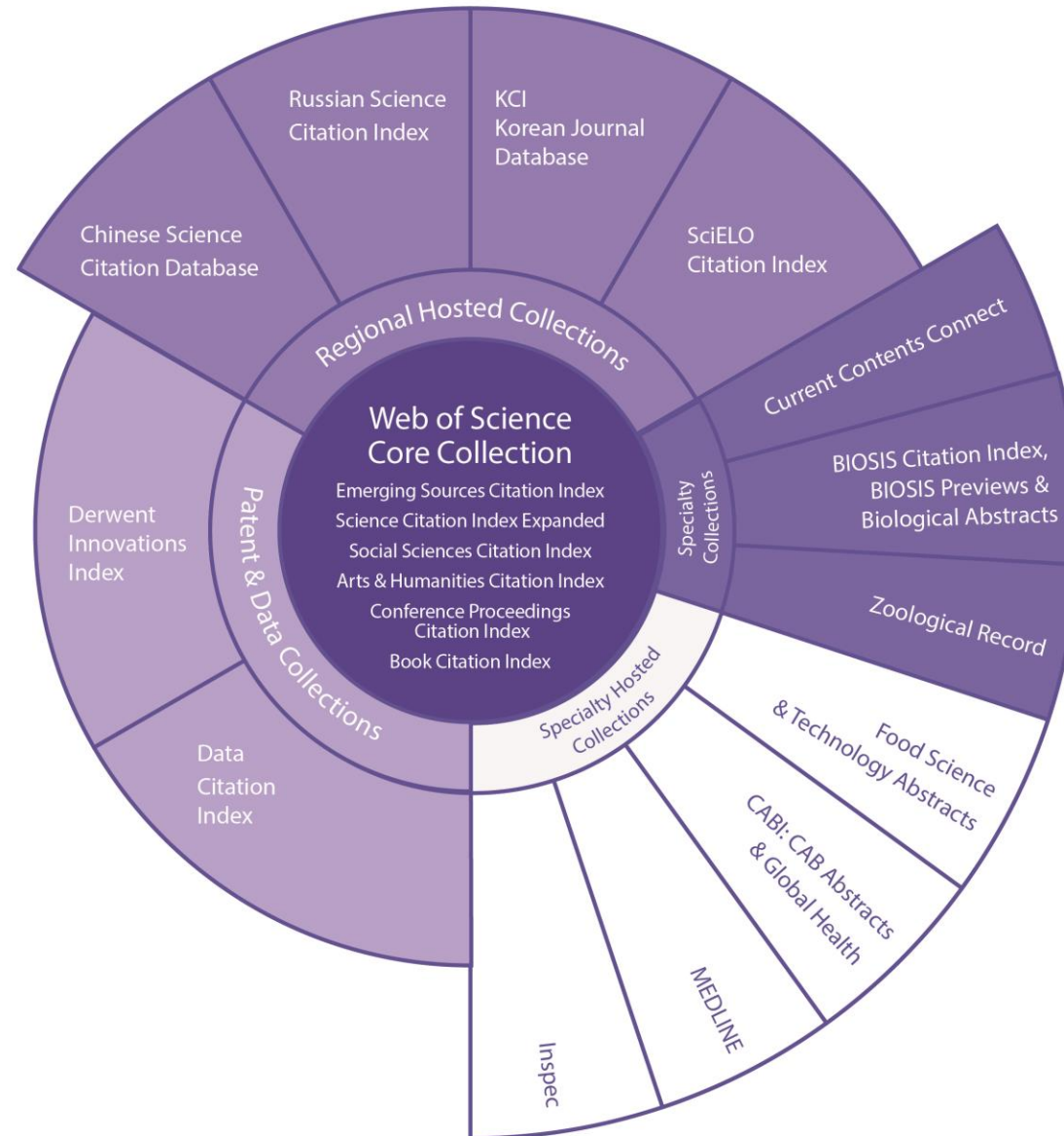


A Clarivate é líder global no fornecimento de informações e análises confiáveis para acelerar o ritmo da inovação.



Web of Science

- Índice de abstracts e citações na Web: *metadados*
- Rede de citações: evolução da linha temática da pesquisa
- A plataforma WOS possui 16 bases multidisciplinares com mais de 34 mil periódicos científicos, além de conferências, livros, revisões, dentre outros documentos, com dados desde 1864



Coleção Principal

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

Atualização diária

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

Outras bases assinadas pela CAPES: **Derwent Innovations Index, Base de dados de periódicos Coreanos, Russian Citation Index, SciELO Citation Index.**

Sobre as revistas* das bases da Web of Science

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.

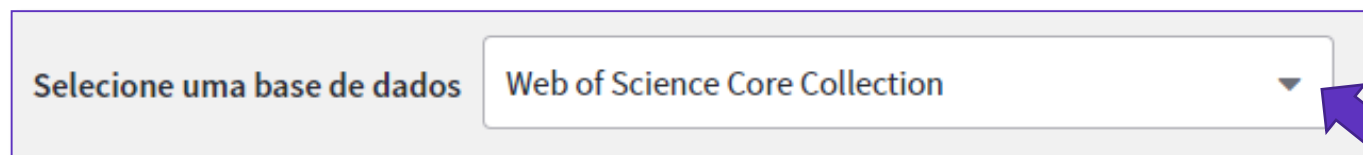
KCI - Korean Journal Database – Em torno de 2.600

- 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.

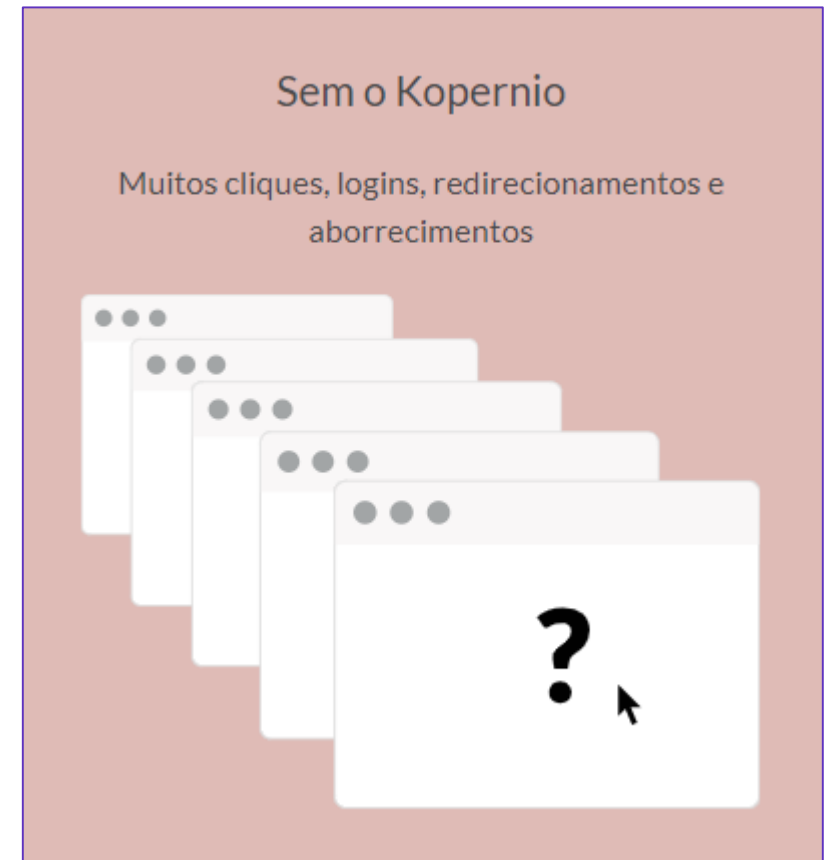
- Desde 2005
- 84% dessas revistas são exclusivas da RSCI.



Selecione uma base de dados Web of Science Core Collection

Kopernio

- Economize tempo acessando PDFs de texto completo com o plug-in gratuito do Kopernio em seu navegador (Chrome, Firefox, Opera)
- Crie seu próprio repositório de artigos (my locker)
- Funciona na Web of Science, Google Acadêmico, PubMed e outras 20 mil plataformas
- Utilizado por mais de 650.000 pesquisadores, bibliotecários, estudantes e profissionais acadêmicos que aceleram suas pesquisas com Kopernio



Premiações - The Charleston Advisor Readers' Choice Awards 2019

Kopernio: *Best New Product/Service*

Web of Science: *Most Improved Product*

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

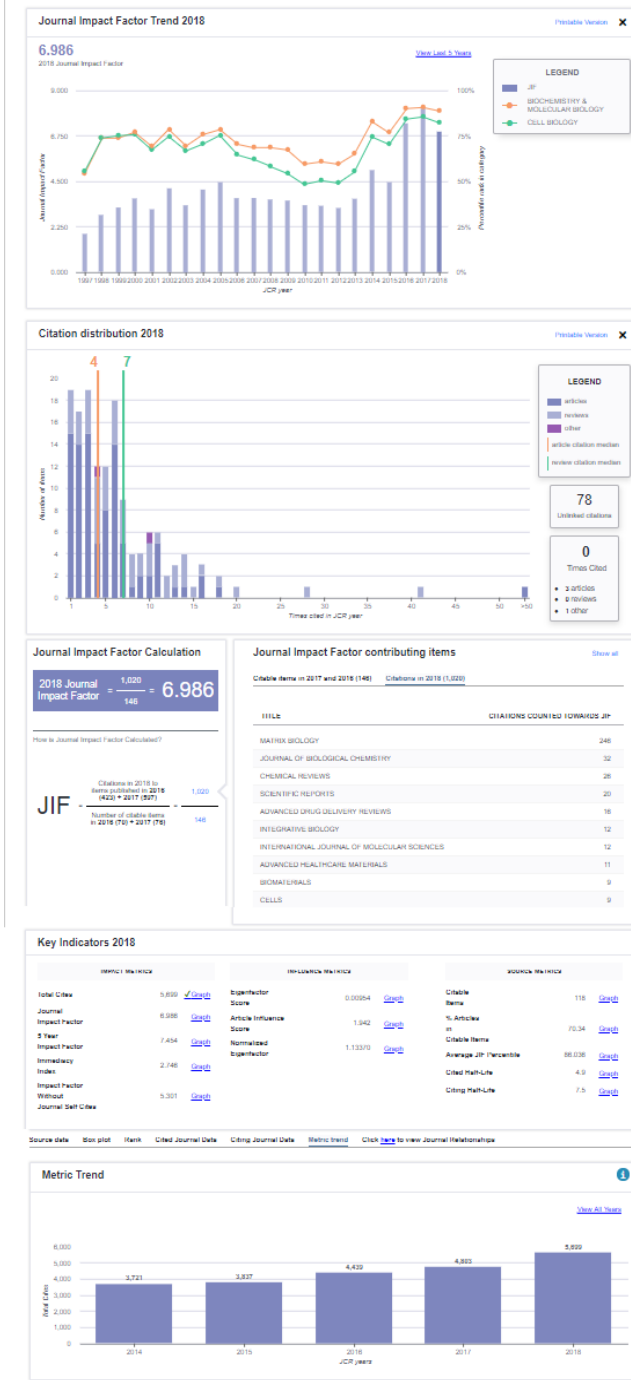
Utilizações

- 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 sua 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

- Avalia as revistas mais importantes por área do conhecimento que foram publicadas no ano referência, avaliadas por influência, citações recebidas, e vários indicadores são calculados, incluindo-se o **fator de impacto (JIF)**.
- Uma edição anual que sai no meio do ano subsequente ao analisado.
- 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

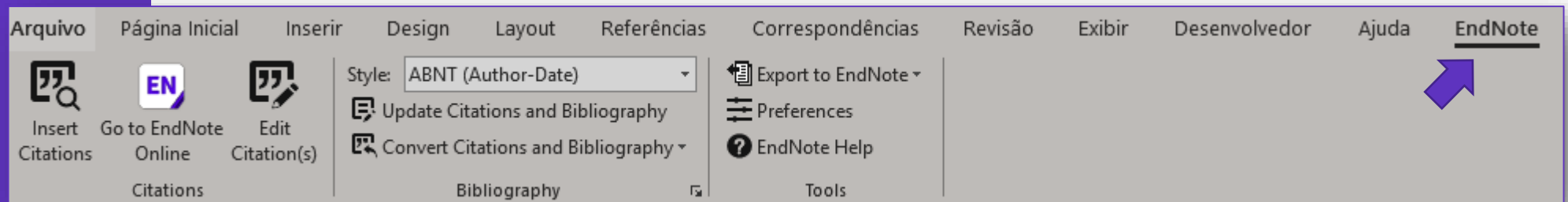
Algumas Utilizações

- 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.

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

"GM plants" **OR** "genetically modified plant" Tópico

[+ Adicionar linha](#) | [Redefinir](#)

"GM plants" Tópico

Or "genetically modified plant" Tópico

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.

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

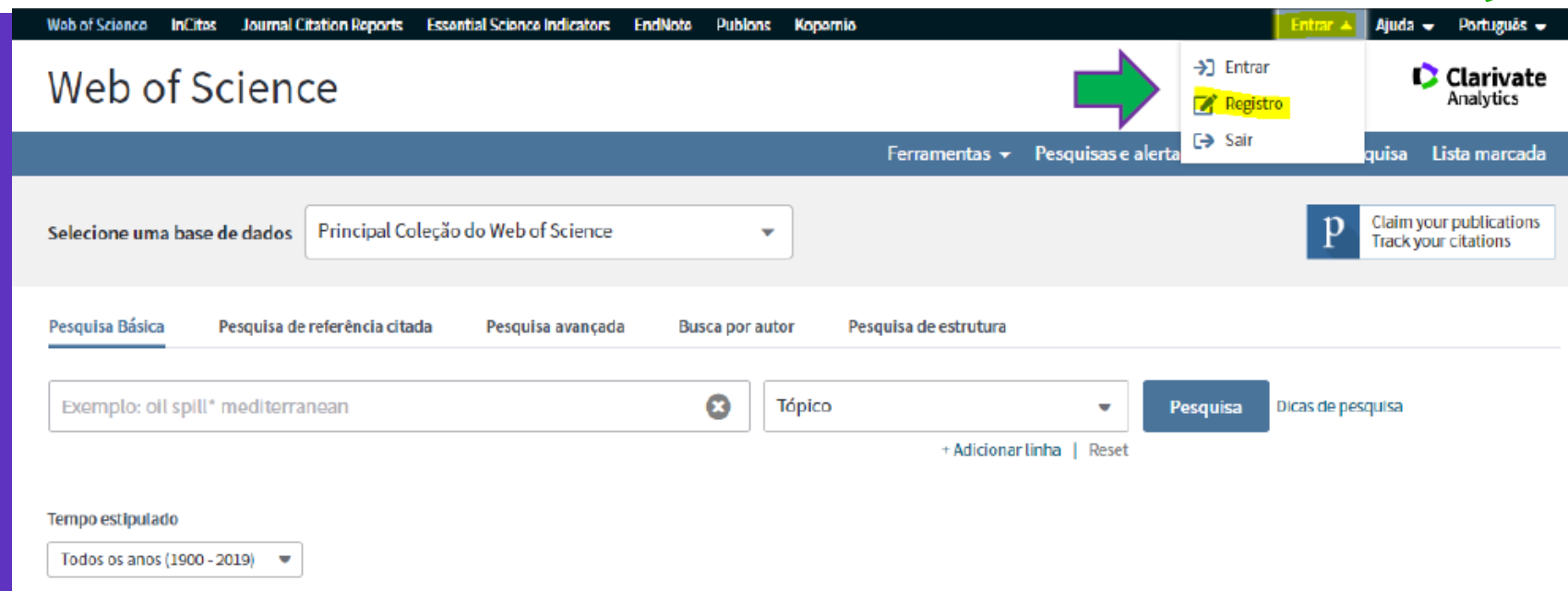
1. Acesse o Portal de Periódicos CAPES:
<http://www.periodicos.capes.gov.br/>

2. Certifique-se de estar em um acesso autorizado de sua instituição, seja na rede da universidade ou acesso remoto, como o acesso CAFÉ 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 header includes navigation links like 'Serviços', 'Simplifique!', 'Participe', 'Acesso à informação', 'Legislação', and 'Canais'. Below the header, there are links for 'Ir para o conteúdo', 'Ir para o menu', 'Ir para a busca', and 'Ir para o rodapé'. The main banner features the 'Portal de Periódicos CAPES/MEC' logo. A red circle highlights the 'Acesso livre' button in the top navigation bar, with a red arrow pointing to the text 'Aqui deverá aparecer o nome de sua Instituição'. On the left sidebar, the 'BUSCA' section is expanded, showing options like 'Buscar assunto', 'Buscar periódico', 'Buscar livro', and 'Buscar base'. A red arrow points to the 'Buscar base' option. In the main search area, the 'Base' option is highlighted in yellow, and a red arrow points to it. The search input field contains 'Web of Science / Coleção Principal', and the 'Enviar' button is circled. Below the search input, there are alphabetical navigation buttons (A-Z) and a 'Lista Completa' link. The bottom of the search area includes links for 'Busca avançada' and 'Visualizar'. On the right side, there is a 'DESTAQUES' section featuring a 'Nature' article with the headline 'Saving the climate without sacrifice'.

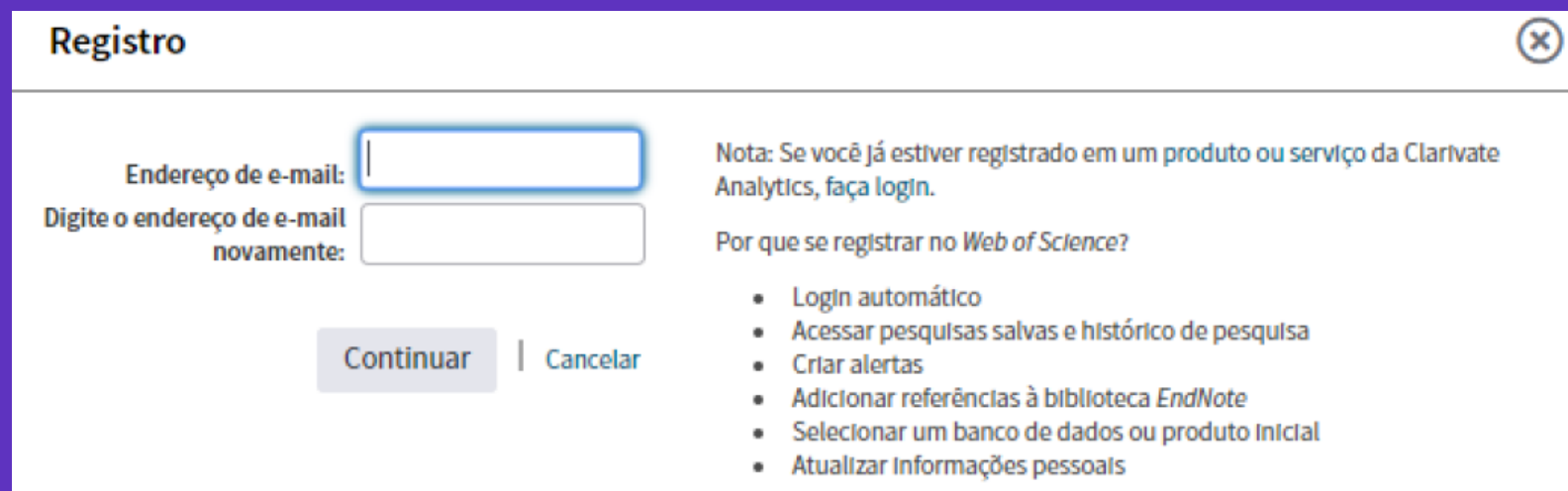
Como acessar a Web of Science



The screenshot shows the Web of Science homepage. At the top, there is a navigation bar with links to Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio. On the right, there are buttons for 'Entrar' (Login), 'Ajuda' (Help), and 'Português' (Portuguese). Below this, there is a 'Web of Science' header and a 'Ferramentas' (Tools) dropdown. A green arrow points to the 'Entrar' button in the top right corner. Below the header, there is a search bar with the text 'Exemplo: oil spill* mediterranean' and a 'Pesquisa' (Search) button. There are also links for '+ Adicionar linha' (Add line) and 'Reset'. At the bottom, there is a 'Tempo estipulado' (Time specified) dropdown menu set to '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.



The screenshot shows the 'Registro' (Registration) form. It has a title bar with a close button. The form contains two input fields for email: 'Endereço de e-mail:' and 'Digite o endereço de e-mail novamente:'. Below these fields are 'Continuar' (Continue) and 'Cancelar' (Cancel) buttons. To the right, there is a note: 'Nota: Se você já estiver registrado em um produto ou serviço da Clarivate Analytics, faça login.' (Note: If you are already registered in a product or service of Clarivate Analytics, log in.) Below the note is a section titled 'Por que se registrar no Web of Science?' (Why register on Web of Science?) with a list of benefits:

- 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

Web of ScienceInCitesJournal Citation ReportsEssential Science IndicatorsEndNotePublonsKopernioEntrarAjudaPortuguês

Web of Science

Atalho para outras ferramentas através do mesmo login e senha

Encontre o histórico da sessão atual

Clarivate Analytics

FerramentasPesquisas e alertasHistórico de pesquisaLista marcada

Selecione uma base de dadosWeb of Science Core Collection

Selecione a base de dados onde deseja pesquisar

Resultados e alertas de atualizações mediante login

Pesquisa BásicaBusca por autorBusca por autorBETAPesquisa de referência citadaPesquisa avançadaPesquisa de estrutura

Exemplo: oil spill* mediterranean

Insira o assunto de interesse, é possível utilizar operadores booleanos e caracteres curinga. É possível adicionar mais linhas em "+Adicionar linha"

Tempo estipulado

Todos os anos (1900 - 2020)

Tópico

Escolha o campo apropriado para sua busca

Pesquisa

Dicas de pesquisa

No botão "Dicas de Pesquisa", além de dicas básicas para sua pesquisa, você encontra detalhes sobre todos os campos de busca disponíveis

Exemplo de resultados

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

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

Numero 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

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

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, Tiphannie; 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

Texto Integral do editor

Visualizar resumo

Analisar resultados

Criar relatório de citações

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)

Total de uso

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

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](#)

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.

View PDF

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

Atalho do Kopernio para leitura do texto completo

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

**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 for the article "Water in a changing world". The title bar includes "Pesquisa", "Voltar aos resultados de pesquisa", "Ferramentas", and "Pesquisas e alertas". Below this, a navigation bar contains the SFX logo, "Procurar texto integral", "Texto integral do editor", "Exportar para o EndNote on-line", "Mais", and "Adicionar à Lista marcada". A red box highlights the "Procurar texto integral" and "Texto integral do editor" buttons. A red callout box points to these buttons with the text "Opção através dos links do site do editor ou de repositórios online". The article details include the authors (Jackson, RB; Carpenter, SR; Dahm, CN; McKnight, DM; Naiman, RJ; Postel, SL; Running, SW), the journal (ECOLOGICAL APPLICATIONS), volume (11), issue (4), pages (1027-1045), DOI (10.2307/3061010), and publication date (AUG 2001). The document type is "Review". A red box highlights the "View PDF" button, which is accompanied by a Kopernio logo. A red callout box points to this button with the text "Ou a opção mais rápida com o botão do plugin do Kopernio". The abstract text is partially visible at the bottom.

Web of Science

Pesquisa Voltar aos resultados de pesquisa Ferramentas Pesquisas e alertas

SFX 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 Kopernio

alter the water cycle

drastically. 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

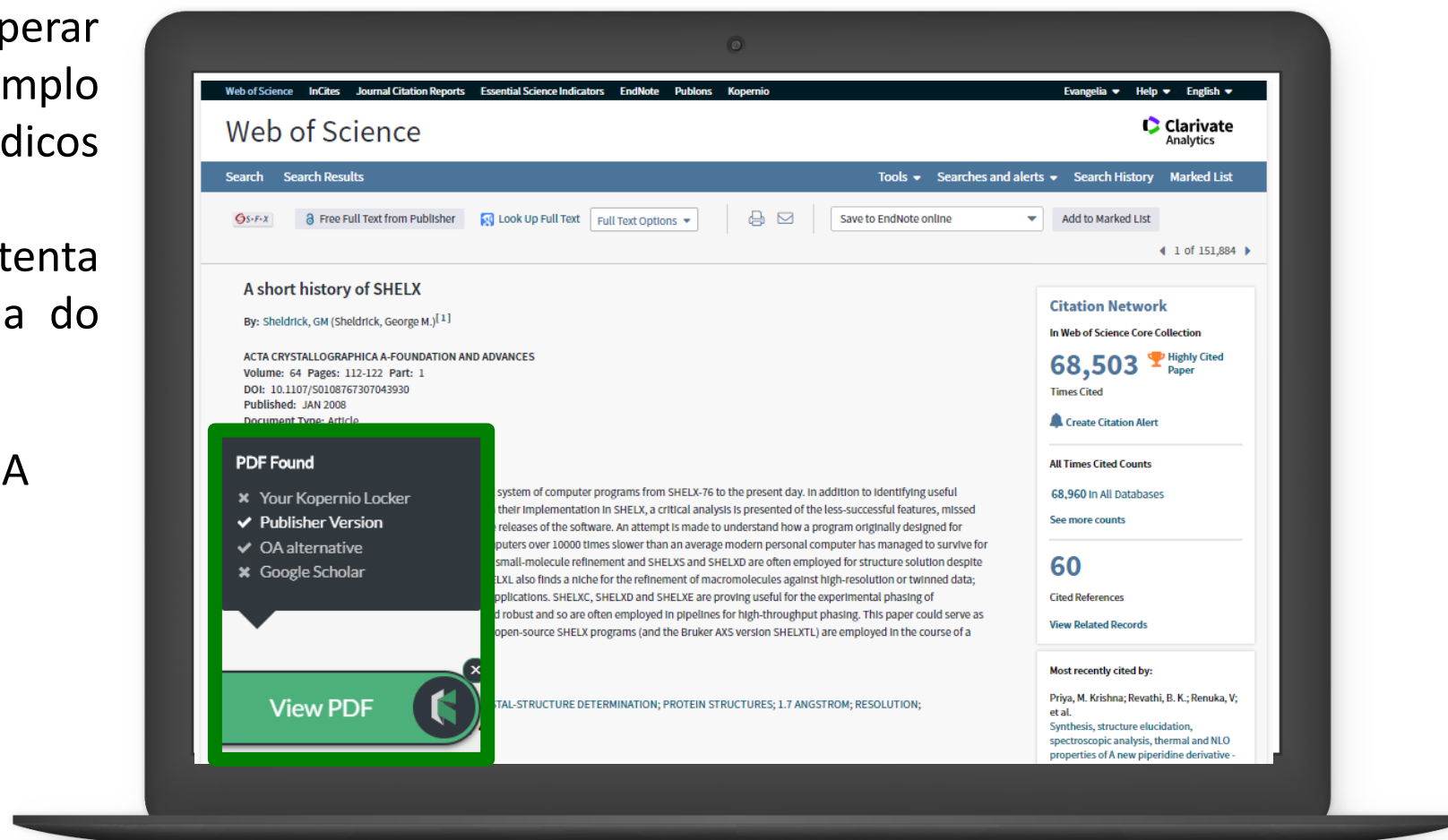
De onde vêm os PDFs encontrados pelo Kopernio?

O Kopernio está configurado para priorizar a recuperação de artigos das assinaturas da sua biblioteca.

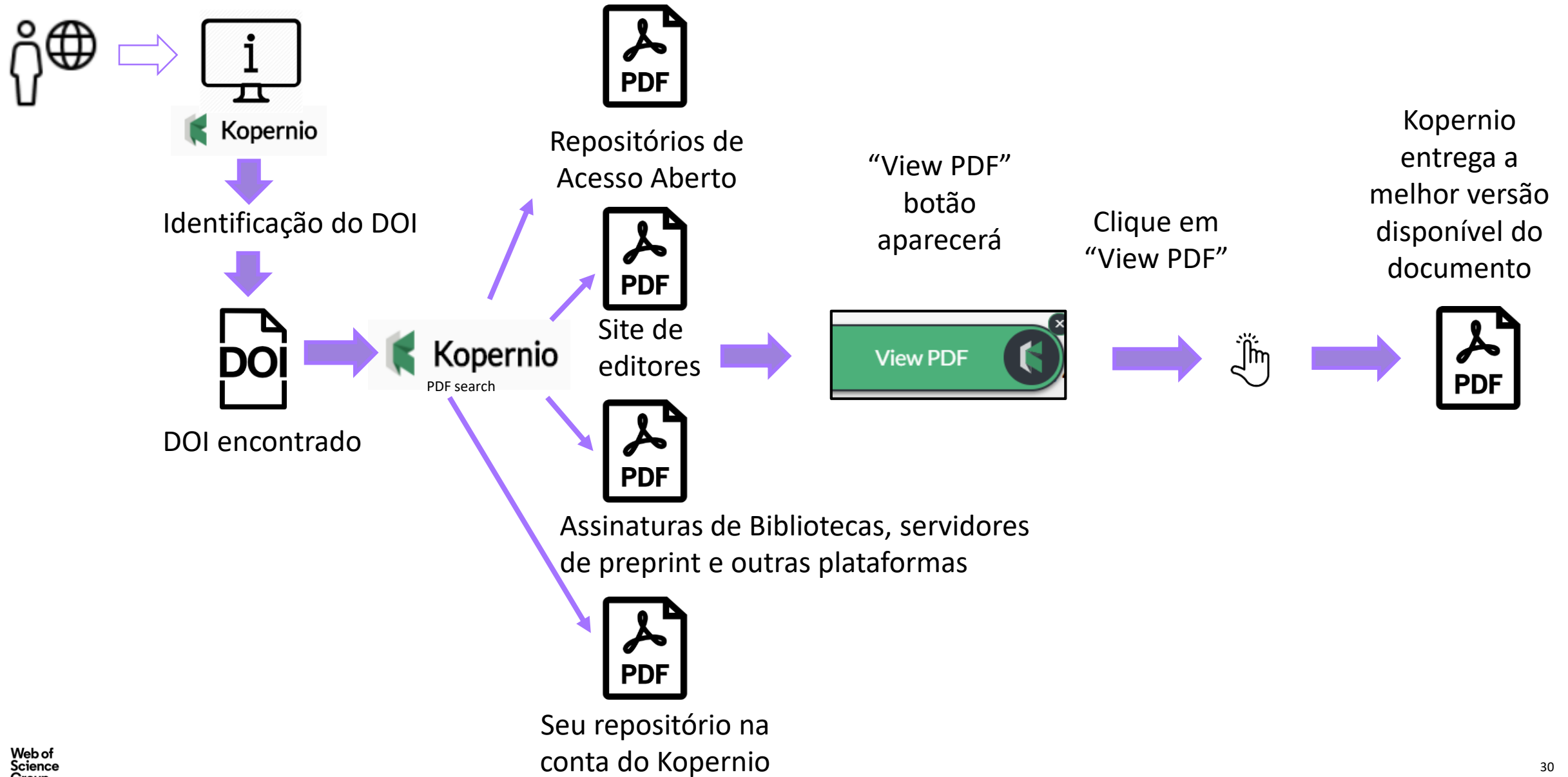
O Kopernio se integra aos proxys e sistemas de autenticação de bibliotecas para recuperar artigos de pesquisa, como por exemplo acesso autorizado do portal de periódicos CAPES.

Como prioridade, o Kopernio 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?

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons **Kopernio**

1

Na barra superior da WoS, clique em Kopernio.

Web of Science

Pesquisa Voltar aos resultados de pesquisa Ferramentas

S.F.X Texto integral gratuito do editor Procurar texto integral Texto integral do editor

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

2

Fast, one-click access to millions of research papers.

Powered by Web of Science

Add to Chrome

★★★★★

4.8 star rating in the Chrome Store

Personal details

3

First name

Last name

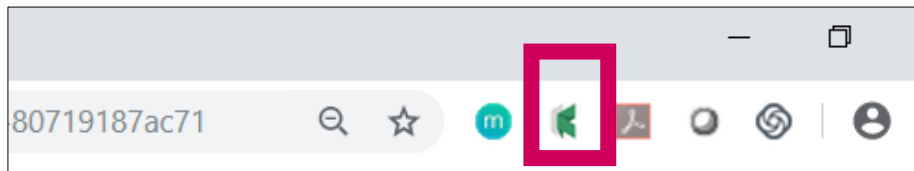
Institution

University name (so we can Smart Link to your library holdings)

Role

Insira seus dados e o nome de sua instituição

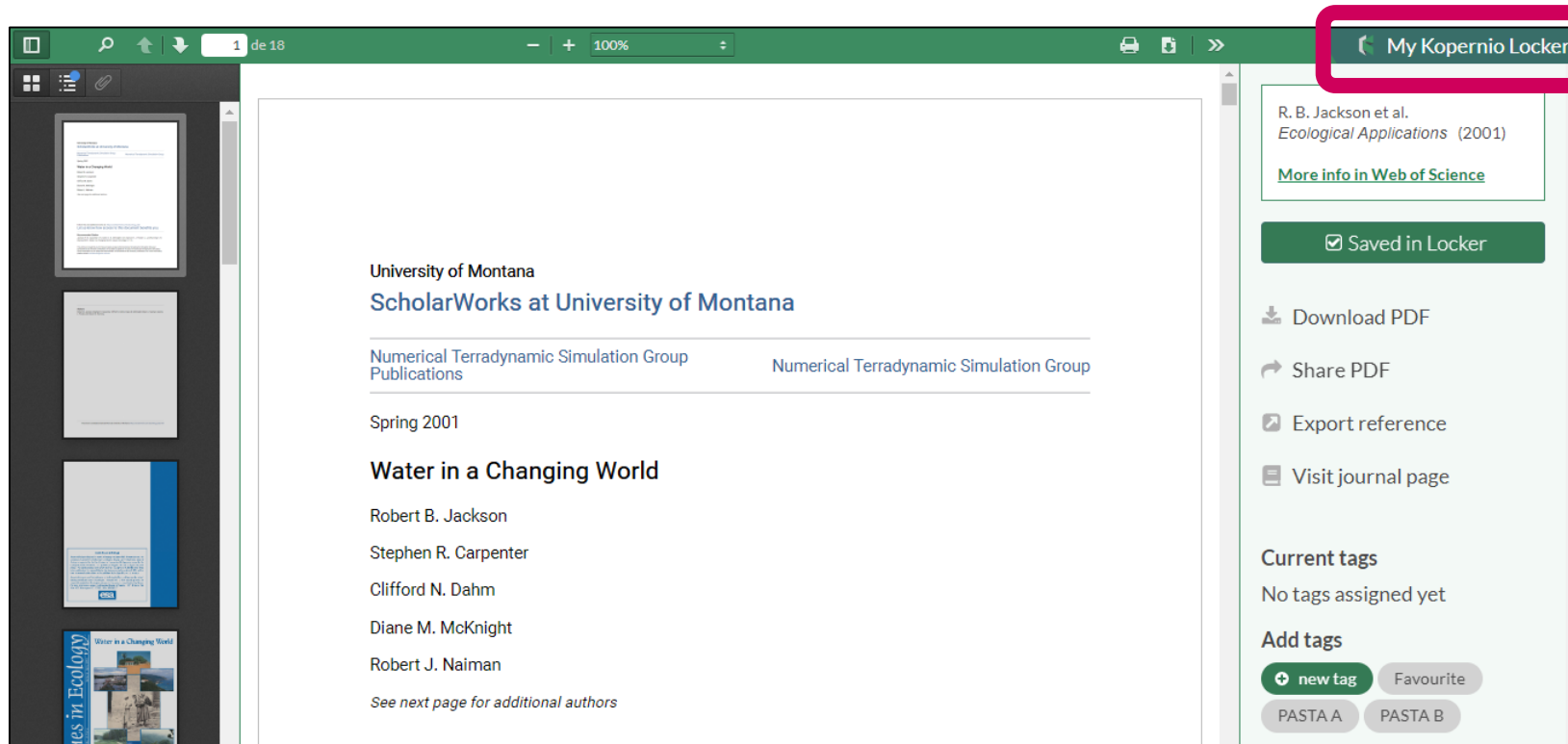
4



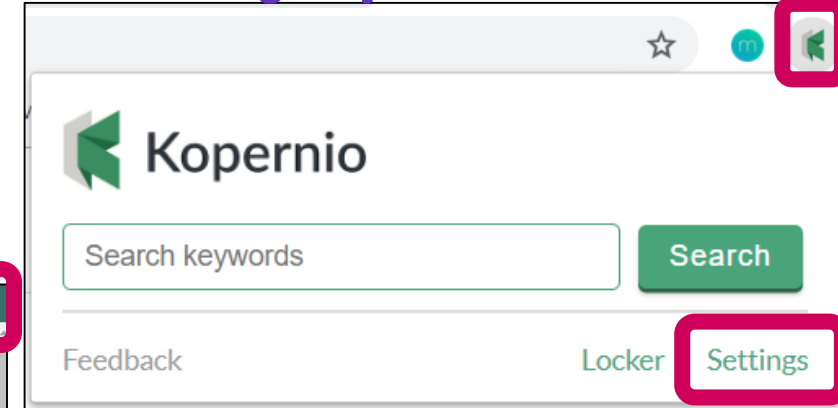
Feito isso, o ícone do Kopernio irá aparecer em seu navegador

Obtenha o texto completo em um clique com o Kopernio

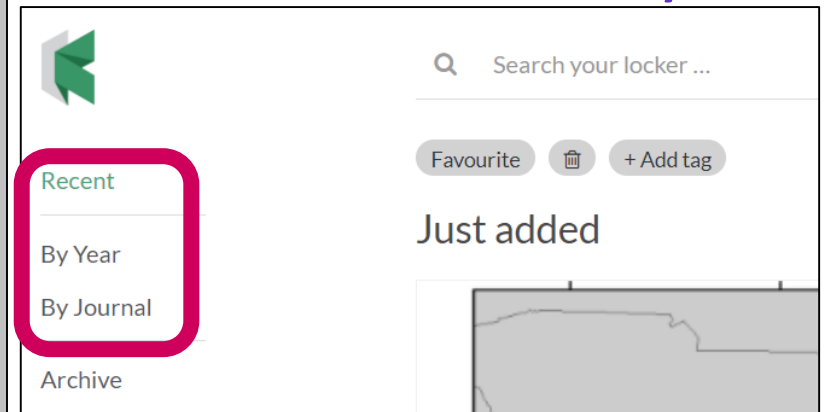
- O arquivo PDF é automaticamente salvo na nuvem de sua conta (“my locker”)
- Se desejar pode fazer o download do arquivo e compartilhar com colegas
- Em sua conta, envie o link de convide para alguém conhecer o Kopernio e ganhe espaço de armazenamento de 100MB para 2GB, saiba mais em: <https://kopernio.com/premium>



Configurações de sua conta



Encontre o documento no my locker



O que eu posso fazer ao encontrar o texto?

Link para seu repositório de pdfs “my locker”

1 de 18

100%

My Kopernio Locker

Itens para navegação pelo documento

Salvar no “my locker”

Download local (computador)

Enviar por email

Exportar as referências para o EndNote ou outro gerenciador

Visitar site da revista

Adicionar Tags

R. B. Jackson et al.
Ecological Applications (2001)
[More info in Web of Science](#)

☒ Saved in Locker

Download PDF

Share PDF

Export reference

Visit journal page

Current tags

No tags assigned yet

Add tags

+ new tag

Favourite

PASTA A

PASTA B

University of Montana
ScholarWorks at University of Montana

Numerical Terradynamic Simulation Group Publications

Spring 2001

Water in a Changing World

Robert B. Jackson
Stephen R. Carpenter
Clifford N. Dahm
Diane M. McKnight
Robert J. Naiman
See next page for additional authors

Web of
Science
Group

33

Precisando de ajuda?



Encontre a informação que precisa em nosso [Portal de treinamentos](#), [Portal de Vídeos](#) e [Materiais Didáticos](#)



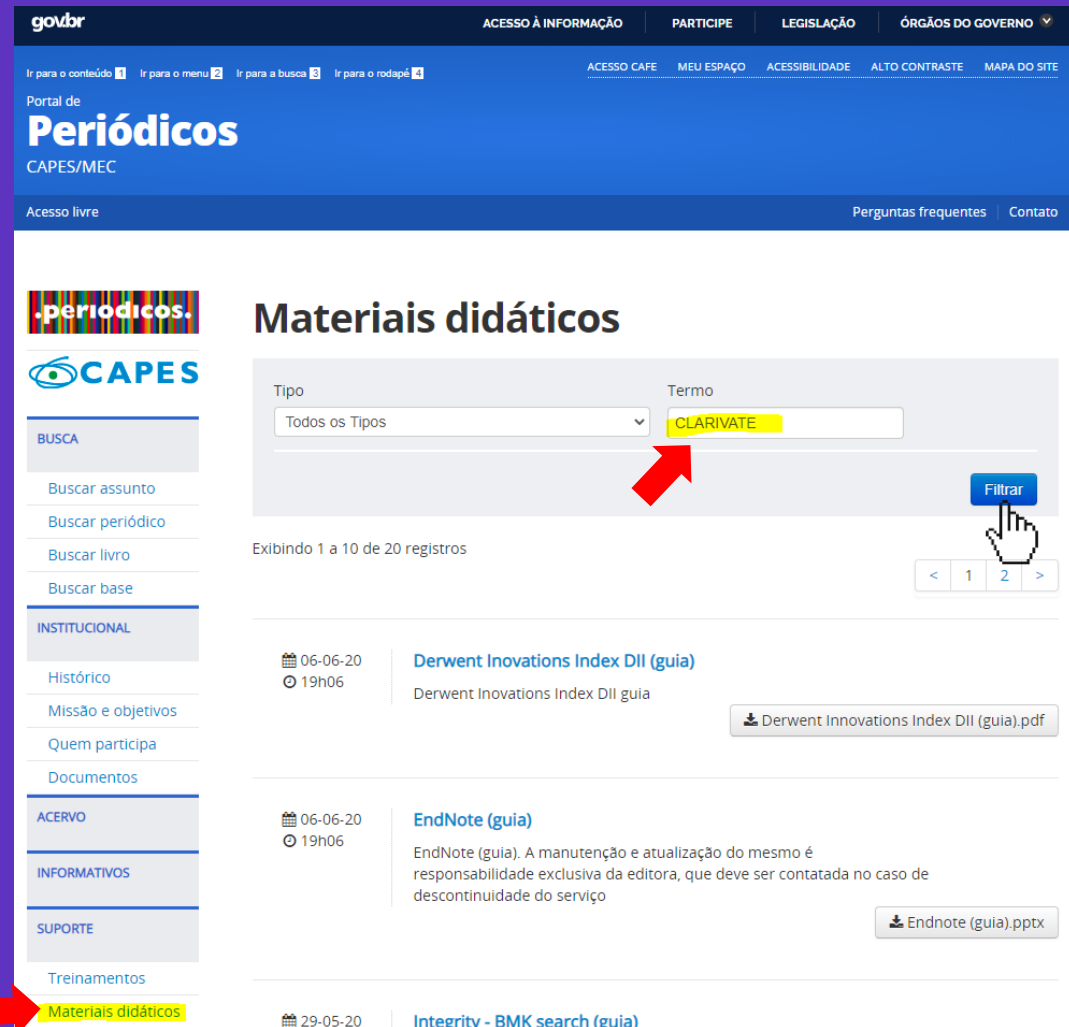
Solicite treinamentos online ou presencial para sua instituição com uma especialista
Deborah Dias - deborah.dias@clarivate.com



Email de suporte ao usuário
WoSG.support@clarivate.com

Precisando de ajuda?

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



The screenshot shows the 'Portal de Periódicos' by CAPES/MEC. The main heading is 'Materiais didáticos'. A search bar contains the term 'CLARIVATE' with a red arrow pointing to it. Below the search bar, there are two search results:

- Derwent Innovations Index DII (guia)**: Published on 06-06-20 at 19h06. Includes a download link for 'Derwent Innovations Index DII (guia).pdf'.
- EndNote (guia)**: Published on 06-06-20 at 19h06. Includes a download link for 'Endnote (guia).pptx'.
- Integrity - BMK search (guia)**: Published on 29-05-20.

The left sidebar contains a menu with the following items: BUSCA, INSTITUCIONAL, ACERVO, INFORMATIVOS, and SUPORTE. The 'Materiais didáticos' link is highlighted with a red arrow.

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

Obrigada!

DEBORAH.DIAS@CLARIVATE.COM

Saiba mais! www.webofsciencegroup.com