

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

*Web of Science*

*EndNote Click*

*DII – Derwent Innovations Index*

*JCR – Journal Citations Reports*

*EndNote Online*

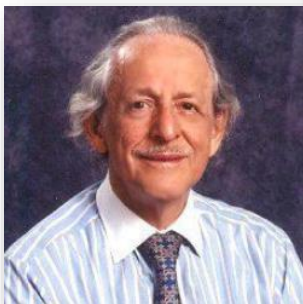
*Integrity*

2023

- *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.



Assista o [vídeo](#) e saiba mais!



# *Web of Science*

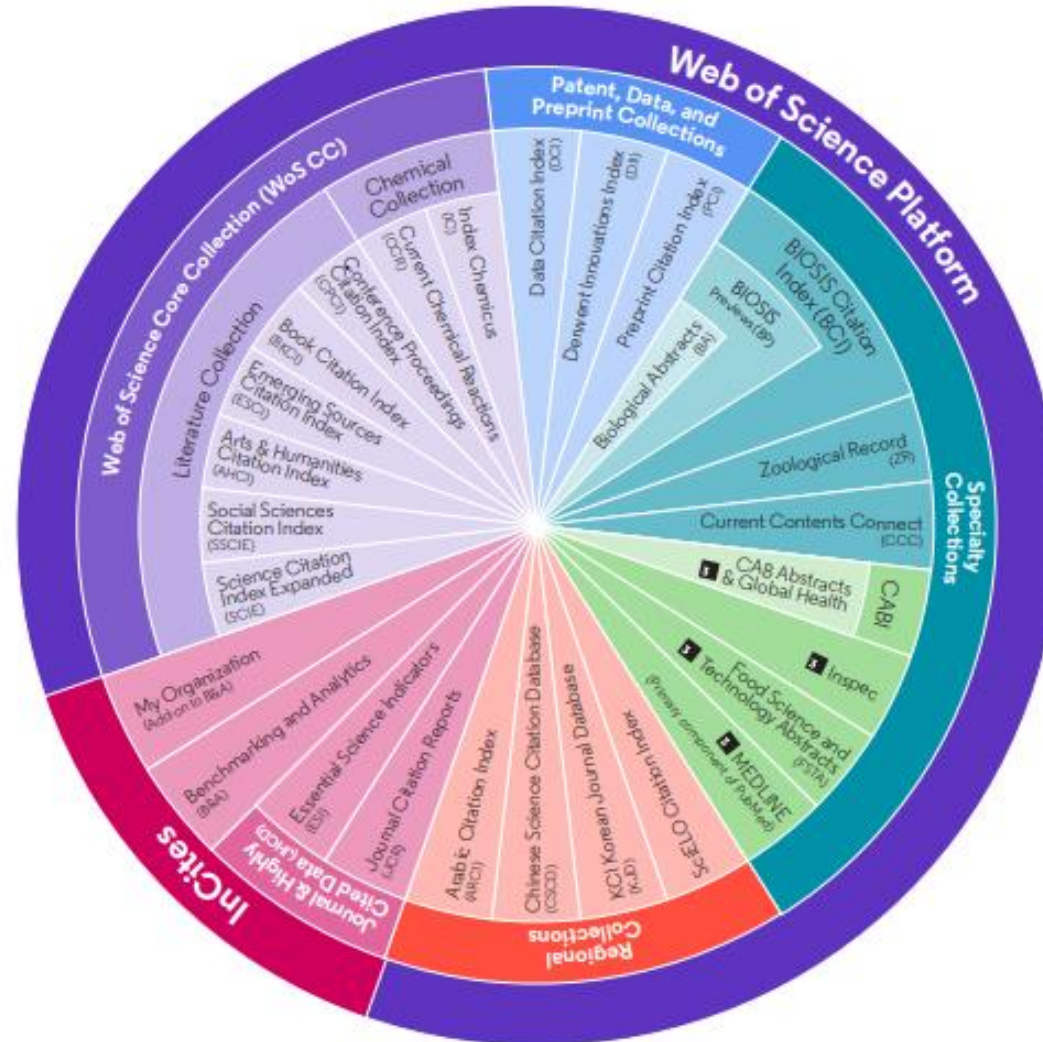


# Web of Science

Base Referencial de  
Pesquisa Multidisciplinar

A plataforma Web of Science possui +34 mil periódicos científicos, além de conferências, livros, revisões, dentre outros documentos, com dados desde 1864

## Web of Science Product Collection



## Core Collection (WoS CC)

Possui +21.4 mil revistas, além de conferências e livros de alta qualidade, desde 1900. Atualização diária.

A assinatura da CAPES contempla:

- WoS CC com revistas e conferências desde 1945
- SciELO Citation Index
- Korean Journal Database
- Derwent Innovations Index

# Exemplo de resultado de busca

Clarivate Web of Science™

Português Produtos

Pesquisar Lista de itens marcados Histórico Alertas

29,455 resultados de Coleção principal da Web of Science para:

Q covid-19 (Tópico) ANALISAR RESULTADOS RELATÓRIO DE CITAÇÕES CRIAR ALERTA

Filtrado por: Anos da publicação: 2021 X Limpar todos

Copiar link dos resultados da busca

PUBLICAÇÕES VOCÊ TAMBÉM PODE GOSTAR DE... New

### Refinar resultados

Procurar nos resultados...

#### Filtros rápidos

- Artigos de revisão 3,017
- Acesso antecipado 5,702
- Acesso Aberto 24,492
- Dados associados 107

#### Anos da publicação

- 2021 29,455

#### Tipos de documento

- Artigos 19,417
- Acesso antecipado 5,702
- Artigos de revisão 3,017
- Materiais editoriais 2,744
- Cartas 2,583

Ver tudo

#### Categorias da Web of Science

- Medicine General Internal 3,061
- Public Environmental Occupational He... 2,548
- Environmental Sciences 1,319
- Infectious Diseases 1,280
- Pharmacology Pharmacy 1,122

0/29,455 ADICIONAR À LISTA DE ITENS MARCADOS EXPORTAR

Relevância < 1 de 590 >

- 1 Platelet parameters and leukocyte morphology is altered in COVID-19 patients compared to non-COVID-19 patients with similar symptomatology  
Alnor, A.; Sandberg, MB; (...); Vinholt, PJ  
Feb 2021 (Acesso antecipado) | Scandinavian Journal Of Clinical & Laboratory Investigation 20 Referências  
In this nested case-control study, we evaluated haematological and morphological parameters of hospitalised patients with real-time polymerase chain reaction verified COVID-19 infection compared to patients with similar symptomatology but without COVID-19 infection. Seventy-four COVID-19 positive and 228 COVID-19 negative patients were evaluated. Exibir mais  
Texto integral no editor \*\*\* Search Institution Library Artigos relacionados
- 2 Decentralizing COVID-19 care-Moving towards a COVID-19-capable healthcare system (CCHS)  
Kerj, VC; Brunda, RL; (...); Wig, N  
Apr 2021 (Acesso antecipado) | International Journal Of Health Planning And Management 14 Referências  
Texto integral gratuito do editor \*\*\* View PDF with EndNote Click Artigos relacionados
- 3 COVID-19 Reinfection  
Habadi, MI; Abdalla, THB; (...); Al-Gedeei, A  
Jan 15 2021 | Cureus 9 Referências  
The possibilities of coronavirus disease 2019 (COVID-19) to reinfect individuals have not been reported yet. All reported hypothesis of reinfection has been attributed to either relapse of the disease or having a mild course of symptoms. We report two cases of COVID-19 positive patients where they had complete resolution of symptoms and negativ... Exibir mais  
Texto integral gratuito do editor \*\*\* View PDF with EndNote Click Artigos relacionados
- 4 Cardiac Involvement of COVID-19: A Comprehensive Review  
Chang, WT; Toh, HS; (...); Yu, WL  
Jan 2021 | American Journal Of The Medical Sciences 1 Citação  
90

# Outras bases da WoS, assinadas pela CAPES

**WoS Core Collection** – Mais de 21.400 revistas

- Revistas mais renomadas do mundo. 254 áreas do conhecimento.
- 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 (temporariamente fora)

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

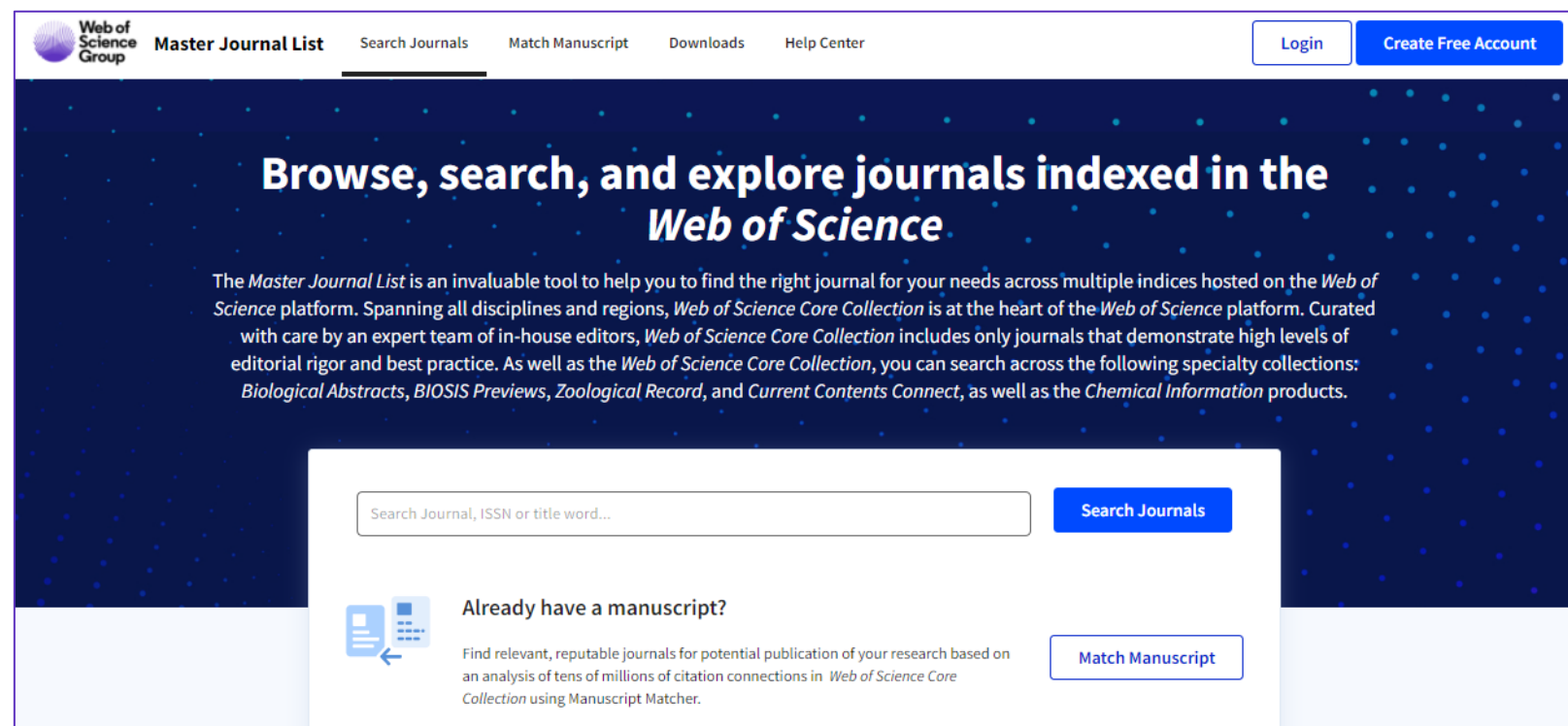
- Desde 2005
- 84% dessas revistas são exclusivas da RSCI.

Pesquisar em: **Coleção principal da Web of Science** ▾



# Master Journal List (MJL)

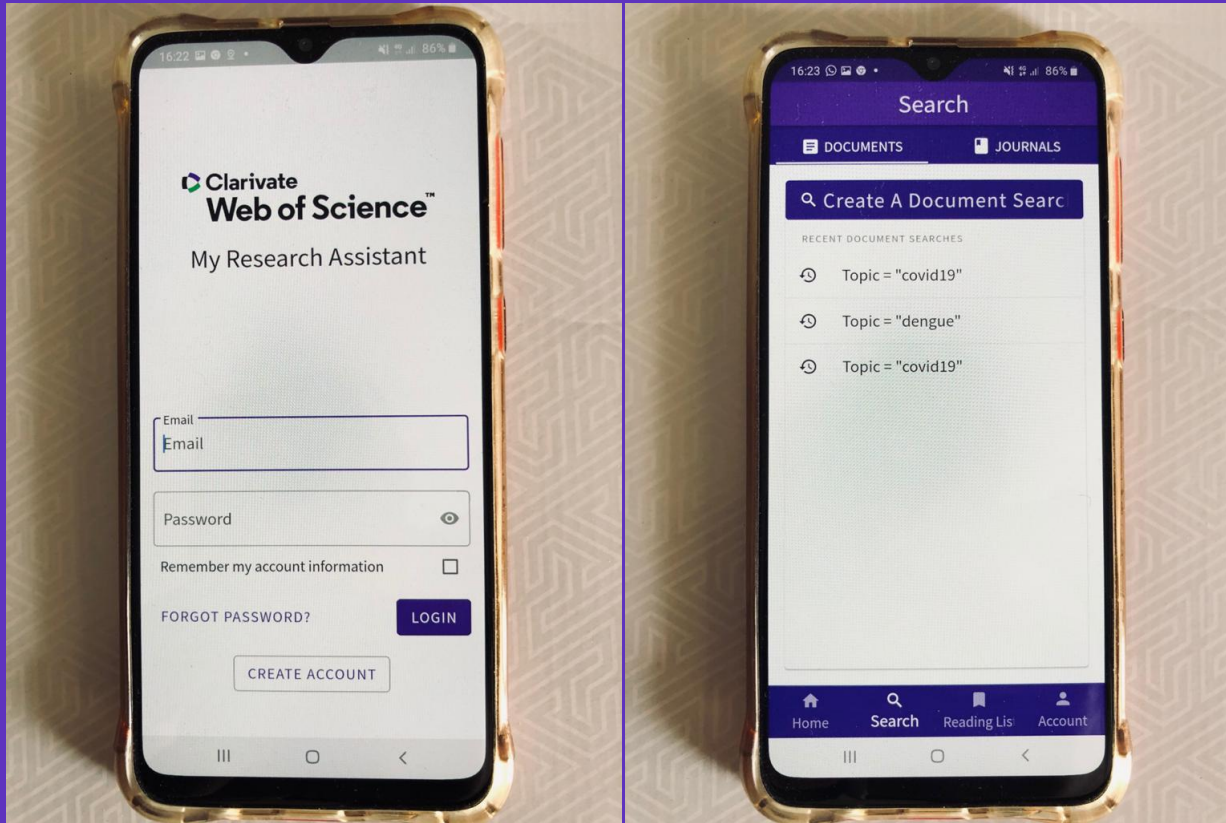
Acesse o MJL e saiba quais são as revistas que fazem parte dos índices da Web of Science e outras bases da Clarivate!





# MyRA

## My Research Assistant



## Instale o MyRA

- Acesso à WOS e MJL, em qualquer lugar, pelo seu celular
- Use o seu login da Web of Science
- Disponível na Apple Store e Google Play Store.  
Procure por: *'web of science myra'*



- Para mais informações: [clique aqui](#) e [aqui](#)

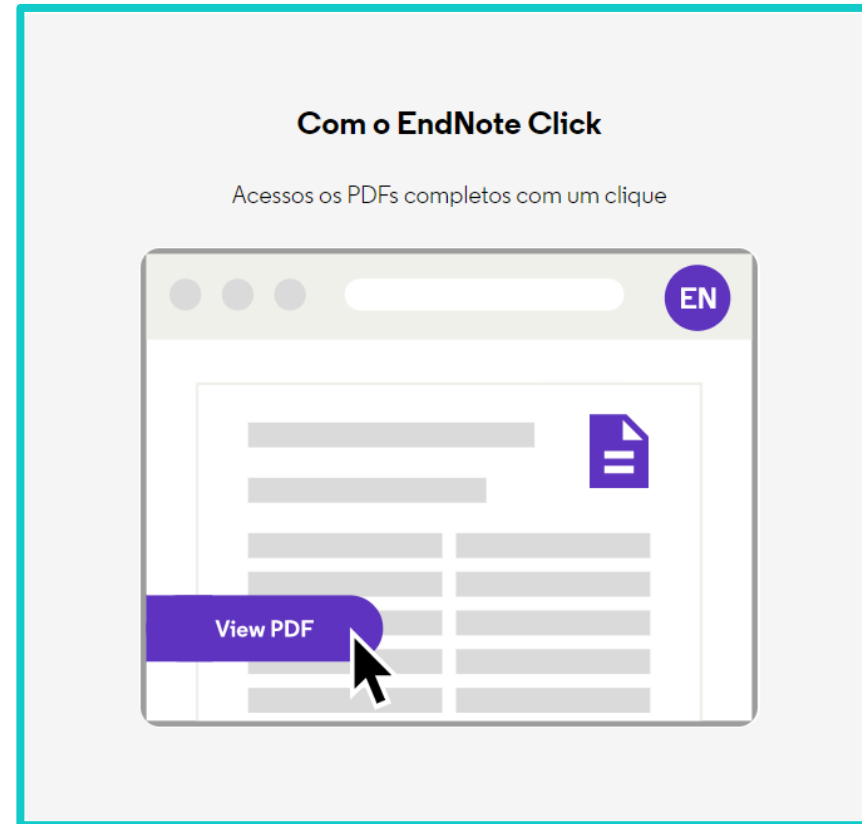




# ***Endnote Click***

# EndNote Click

- Economize tempo acessando PDFs de texto completo com o *plug-in* gratuito do EndNote Click em seu navegador (Chrome, Firefox, Opera, Edge<sup>BETA</sup>)
- Crie seu próprio repositório de artigos (Meu Locker)
- Funciona na WoS, Google Acadêmico, PubMed e outros milhares de sites acadêmicos
- Utilizado por mais de 750 mil pesquisadores



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

# O que eu posso fazer ao encontrar o texto?

The screenshot displays the 'Meu Locker' interface for a document. The document title is 'Development of Fluoride-Free Fluxes for Billet Casting' from 'ISIJ International, Vol. 45 (2005), No. 7, pp. 1051-1058'. The authors listed are A. B. FOX, K. C. MILLS, D. LEVER, C. BEZERRA, C. VALADARES, I. UNAMUNO, RAUDOGOITIA, and J. GISBY. The interface includes a sidebar with several action buttons: 'Salvar no Locker' (checked), 'Push to EndNote Web', 'Baixar PDF', 'Compartilhar PDF', 'Exportar referência', 'Visitar página do periódico', 'Get citation', 'Manage tags', and 'Mais informações em Web of Science'. A 'Convide amigos' button is also present. The main content area shows the abstract and introduction of the paper. The abstract discusses the environmental and safety issues of fluoride in steel casting and the study's aim to develop fluoride-free fluxes. The introduction begins with 'More than 90% of the world's steel is produced using the continuous casting process...'. The interface is annotated with green callout boxes pointing to various features.

**Link para seu repositório de pdfs "Meu Locker"**

**Salvar no "Meu Locker"**

**Download local (computador)**

**Enviar por email**

**Obtenha o arquivo da Referência bibliográfica**

**Visitar site da revista**

**Link do documento na WoS**

**Convide seus amigos para conhecer o EndNote Click**

ISIJ International, Vol. 45 (2005), No. 7, pp. 1051-1058

## Development of Fluoride-Free Fluxes for Billet Casting

A. B. FOX, K. C. MILLS,<sup>1</sup> D. LEVER,<sup>2</sup> C. BEZERRA,<sup>3</sup> C. VALADARES,<sup>3</sup> I. UNAMUNO,<sup>4</sup> RAUDOGOITIA<sup>4</sup> and J. GISBY<sup>5</sup>

Imperial College London, SW7 2AZ, UK, now at Shell UK, 1 Altens Farm Road, Nigg, Aberdeen, AB12 3JX, UK.  
1) Imperial College London, SW7 2AZ, UK. 2) Borax Europe Limited, 1A Guildford Business Park, Guildford, GU2 8XG, UK. 3) Carbox Resende Química Industria e Comércio LTDA, Rio de Janeiro, Brasil. 4) Sidenor I+D, Barrio Ugarte, s/nº-Aparto 152, 48970 BASAURI (Vizcaya), Spain. 5) NPL Material Centre, National Physical Laboratories, Teddington, Middlesex, TW11 0LW, UK.

Accepted on April 20, 2005

More than 90 % of the world's steel is produced using the continuous casting process, a method that has seen enormous advances over the last forty years. Mould fluxes play an important part in this process. These fluxes contain fluorides, which can volatilize at operational temperatures polluting both the plant air and cooling water. Airborne fluoride could potentially be a health and safety issue. Waterborne fluoride forms hydrofluoric acid (HF), which can cause plant corrosion, and may lead to contamination of watercourses necessitating water treatment schemes. This adds to production costs and may present potential environmental hazards. These concerns could be reduced or eliminated by removing fluoride from mould fluxes.

The present study examines the effect of different fluxing agents upon key mould flux properties. When substituting fluorides for alternative fluxing agents the key design properties of the fluoride-containing flux must be replicated; namely, (i) flux viscosity at 1 300°C, (ii) break temperature and (iii) percentage of crystallinity in the solid slag layer. This is to ensure 'optimal casting' where operational problems, such as sticker breakouts and defects such as longitudinal cracking, are minimized. In addition, the quality of the steel should not be affected by the substitution. Therefore, any substitute/additive or combination of additives would have to possess the capacity to replicate the effects that fluorine has on mould flux behaviour.

This study focuses on B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> and Na<sub>2</sub>O as alternative substitutes for CaF<sub>2</sub> in billet fluxes. The new flux has been successfully tested in a plant trial on a continuous casting plant.

KEY WORDS: continuous casting; fluoride-free mould fluxes; environmental regulations; viscosity; break temperature; crystallinity; boron.

### 1. Introduction

More than 90% of the world's steel is produced using the

tax) and the industries' demand for labour.<sup>1</sup>) The national economy will be further reduced if production is displaced to less-regulated jurisdictions, while the global environment





# *Derwent Innovations Index*



# 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
- Dados de 59 escritórios emissores de patentes ao redor do mundo
- Conteúdo e informações chave reescritos em inglês
- Atualizado semanalmente

## Utilizações

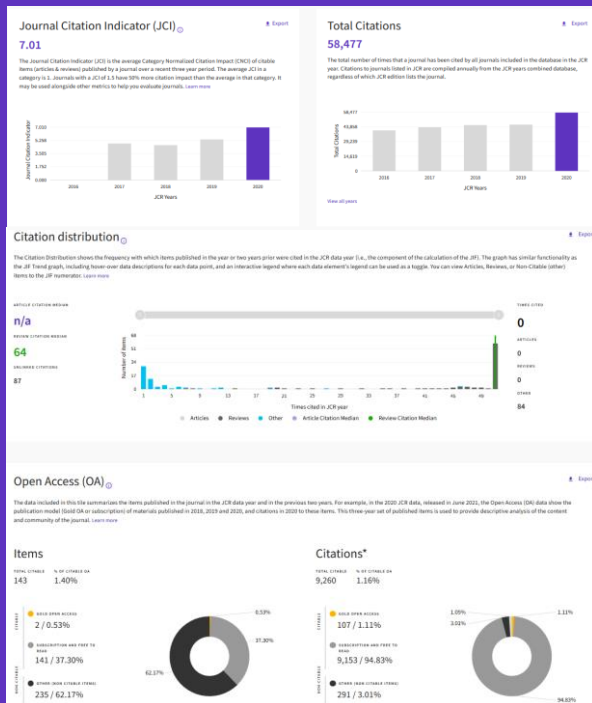
- Determinar a extensão de proteção internacional de uma invenção;
- Pesquisar por equivalentes de língua inglesa para revisar documentos de patentes publicados em um idioma desconhecido;
- Pesquisar e acompanhar avanços tecnológicos em uma área;
- Encontrar lacunas em potencial no mercado;
- Revisar a inovação das invenções de uma empresa;
- 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.



# ***Journal Citation Reports***

# 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)**
  - ✓ Novo indicador: **Journal Citation Indicator (JCI)**
- Uma edição anual que sai no meio do ano subsequente ao analisado. Em Junho de 2023 foi lançado o report das revistas mais importantes de 2022.
- Todas as revistas que estão no JCR, estão indexadas na Web of Science Core Collection.
- A edição de 2022/2023 conta com **21.522 revistas**, sendo **397** 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.

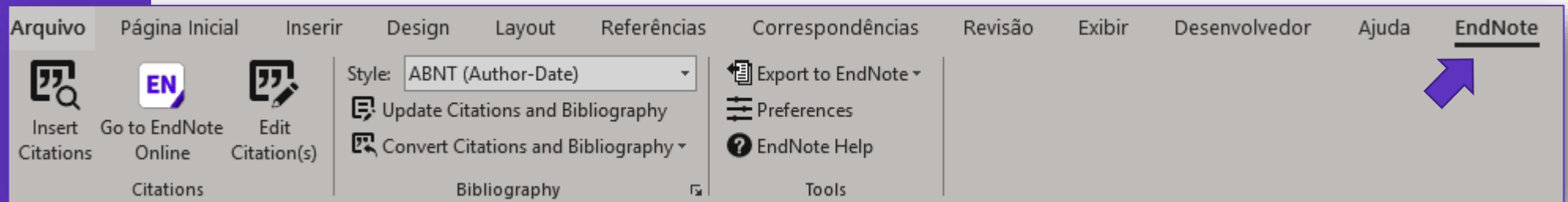


# ***Endnote Online***

# 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.



# Como acessar

Após o cadastro na Web of Science, você poderá acessar o Endnote Online através do atalho no menu de Produtos.

The screenshot displays the Clarivate Web of Science homepage. At the top left is the Clarivate logo. The main navigation bar includes 'Web of Science™', 'Pesquisar', 'Lista de itens marcados', 'Histórico', and 'Alertas'. On the right, there is a language dropdown set to 'Português' and a 'Produtos' menu icon. A dropdown menu is open under 'Produtos', listing various services: 'WEB OF SCIENCE' (Web of Science (Classic), Master Journal List, Publons), 'ANALYTICS' (InCites, Journal Citation Reports™, Essential Science Indicators), and 'REFERENCE MANAGER' (EndNote, EndNote Click). The 'EndNote' option is highlighted with a red rectangular box. A blue arrow points to the 'Produtos' menu icon. Below the navigation, a large purple banner reads 'Descubra o melhor conteúdo do mais confiável banco de dados global de citações do mundo.' Below this is a search bar with the text 'Pesquisar em: Coleção principal da Web of Science' and a dropdown arrow. The search bar has tabs for 'DOCUMENTOS', 'AUTORES', and 'REFERÊNCIAS CITADAS'. The search input field contains the text 'Exemplo: liver disease india singh'. Below the search bar are buttons for '+ ADICIONAR LINHA', 'Pesquisa avançada', 'X LIMPAR', and 'PESQUISAR'. At the bottom center is the Clarivate Analytics logo.

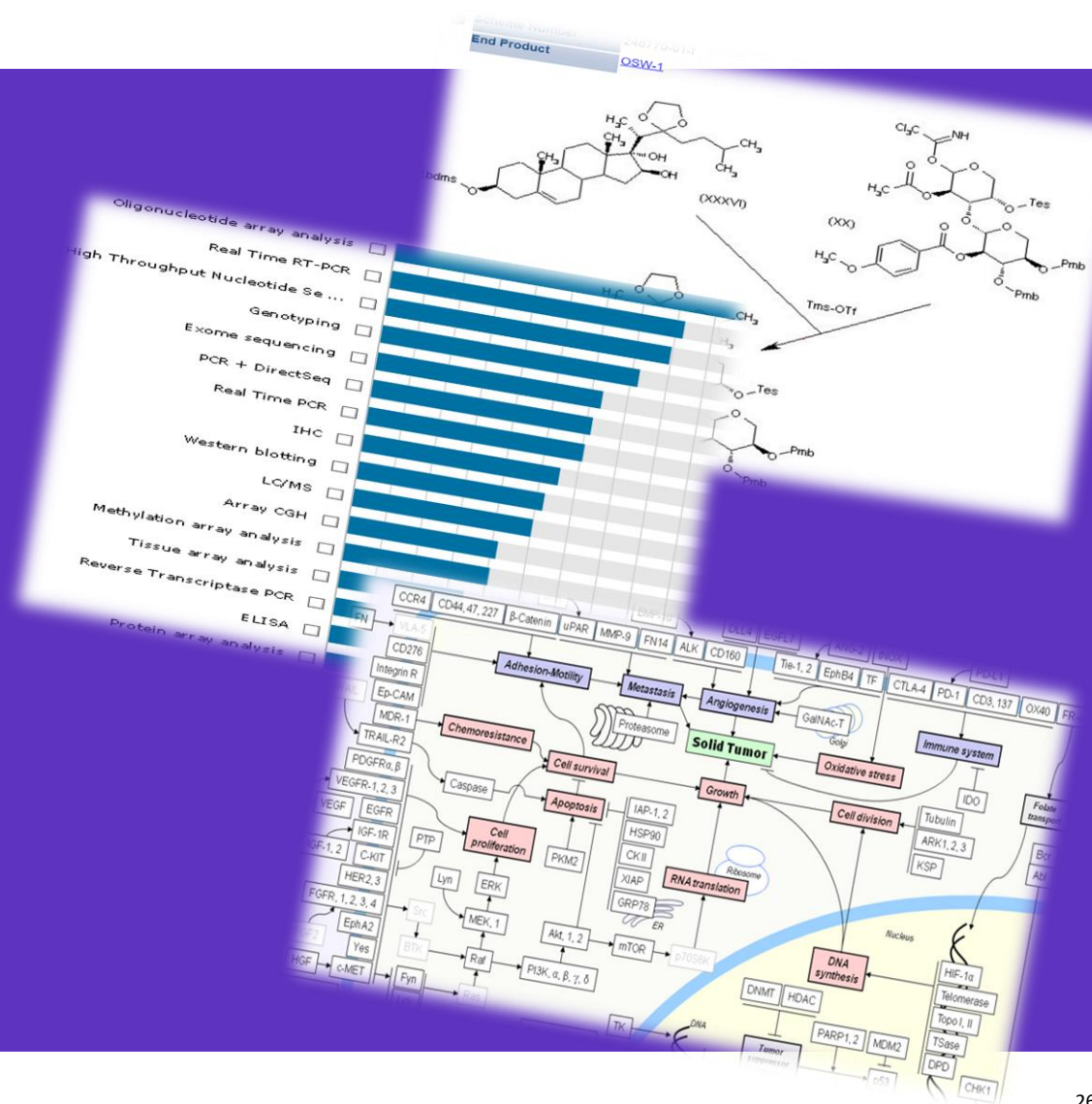


# Integrity

**Acelerando a Pesquisa de Fármacos  
e Medicamentos no Brasil**

# Integrity

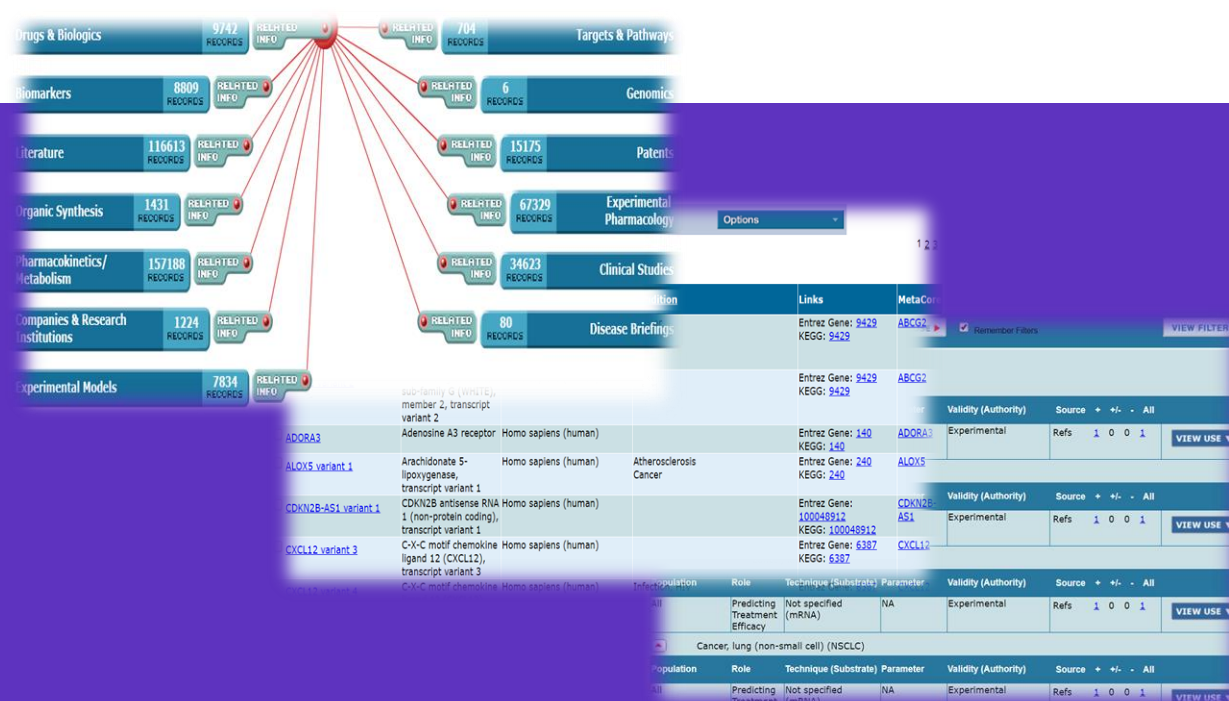
O Integrity fornece informações integradas em Química, Biologia e Farmacologia, acelerando a compreensão do cenário atual de descoberta e desenvolvimento de fármacos e biológicos.





# Integrity

- Informações atualizadas diariamente.
- Informações curadas por um time de 200 PhDs.
- Acesso imediato pelo Portal de Periódicos da CAPES.



- 640.000 moléculas bioativas
- 400.000 estudos clínicos
- 9.000 alvos farmacológicos



# Dicas para pesquisar por Assunto

**Campo Tópico**

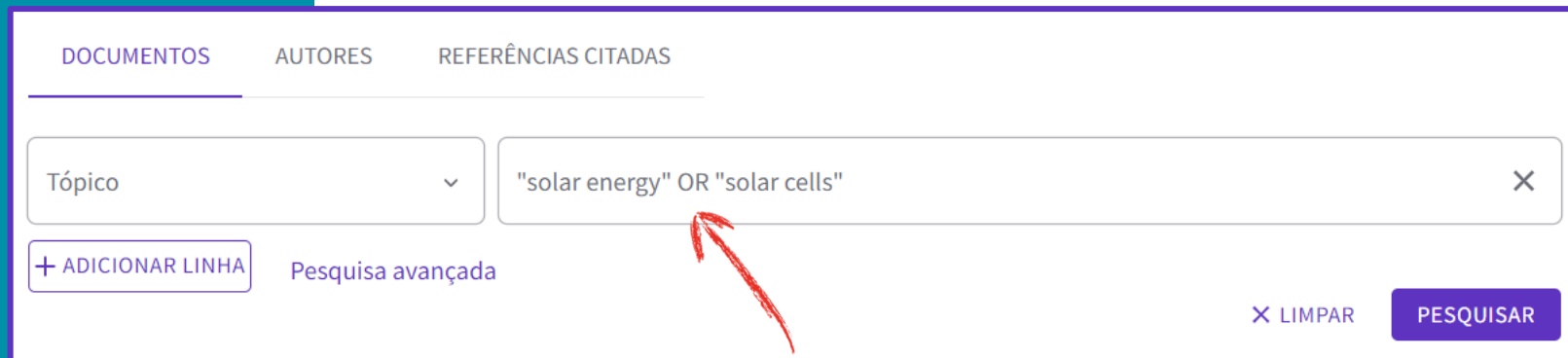
**Web of Science – Coleção Principal**



# 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.

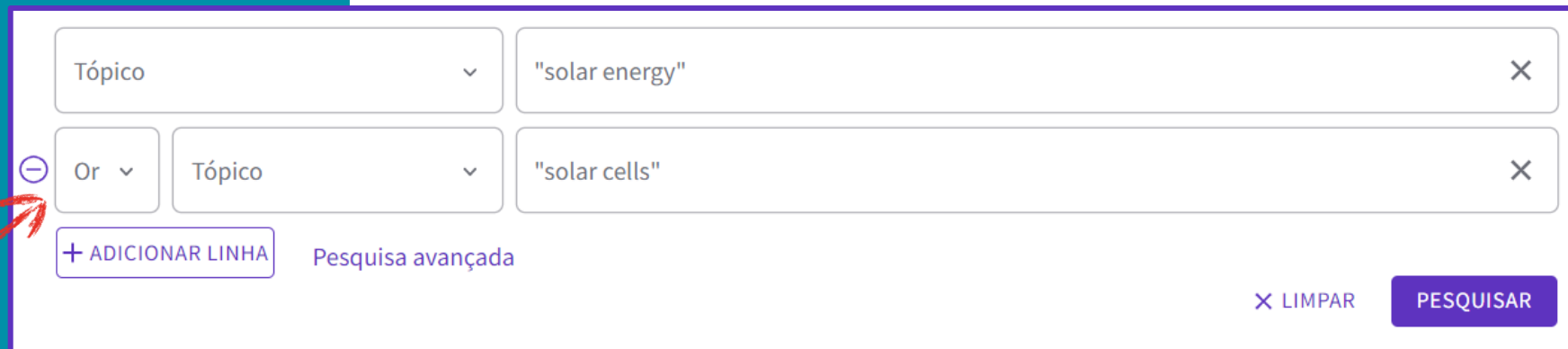


DOCUMENTOS AUTORES REFERÊNCIAS CITADAS

Tópico "solar energy" OR "solar cells" X

+ ADICIONAR LINHA Pesquisa avançada X LIMPAR PESQUISAR

*A mesma busca, organizada de forma diferente!*



Tópico "solar energy" X

Or Tópico "solar cells" X

+ ADICIONAR LINHA Pesquisa avançada X LIMPAR PESQUISAR

## 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 **vetores 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, como por exemplo: [Linguee](#), [Cambridge Dictionary](#)

# 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.

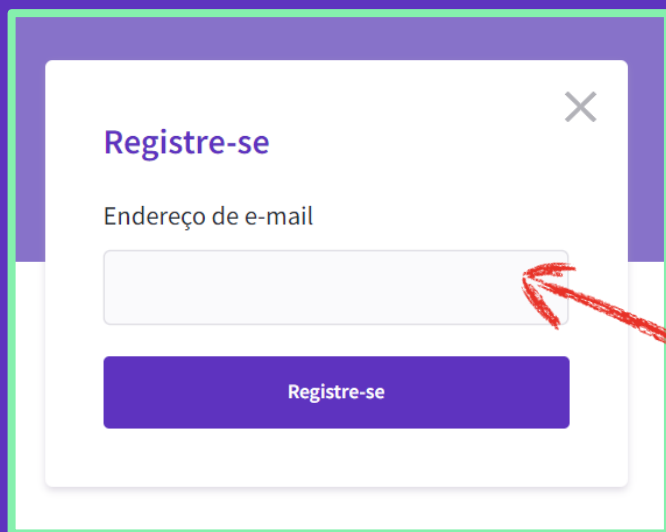
3. Na caixa de Busca, ou no menu lateral, clique em Base e digite o Web of Science, em seguida no Botão Enviar e acesse a plataforma.

The screenshot shows the website [www.periodicos.capes.gov.br](http://www.periodicos.capes.gov.br). At the top, there is a navigation bar with links for 'Simplifique!', 'Participe', 'Acesso à informação', 'Legislação', and 'Canais'. Below this, a dark blue header contains the text 'Portal de Periódicos CAPES/MEC' and a button labeled 'Acesso livre' which is circled in red. A red arrow points from this button to the text 'Aqui deverá aparecer o nome de sua Instituição'. On the left side, there is a vertical menu with options like 'BUSCA', 'INSTITUCIONAL', and 'ACERVO'. The 'BUSCA' option is selected, and a sub-menu is visible with 'Base' highlighted in yellow. A red arrow points to this 'Base' option. In the main search area, there is a search box containing 'Web of Science / Coleção Principal' and a blue 'Enviar' button circled in blue. Below the search box is an alphabetical index (A-Z) and a 'Lista Completa' link. To the right, there is a 'DESTAQUES' section featuring a 'Nature' article with a solar panel image and the text 'Saving the climate without sacrifice'.



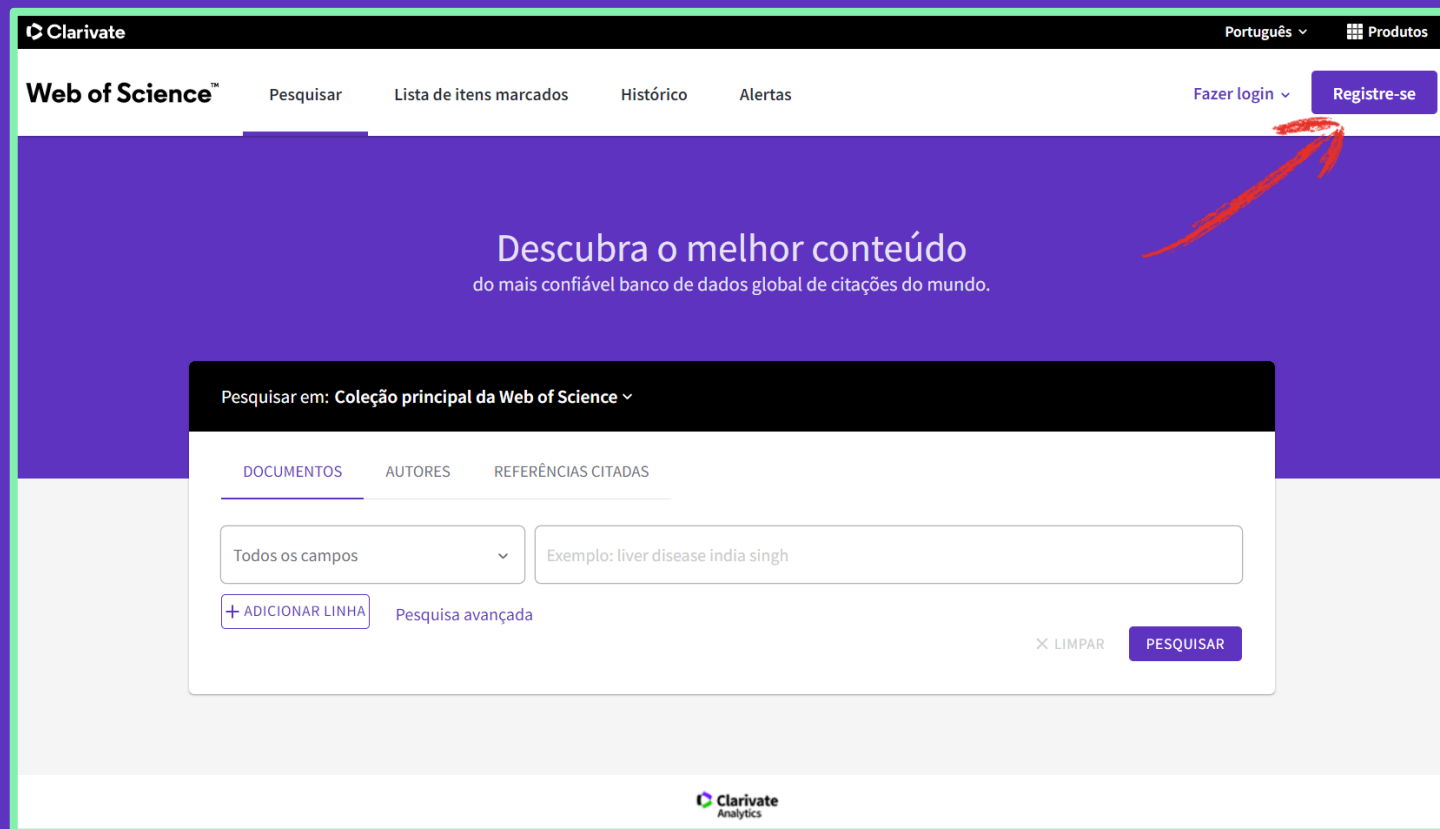
## Como acessar a Web of Science

4. Pronto, você já pode começar suas pesquisas, para mais vantagens ao usufruir da plataforma, clique no canto superior em **Registre-se**.



A registration modal box titled "Registre-se" with a close button (X) in the top right corner. It contains a label "Endereço de e-mail" above a text input field. A red arrow points to the input field. Below the input field is a blue button labeled "Registre-se".

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.



A screenshot of the Web of Science homepage. The top navigation bar includes the Clarivate logo, language selection (Português), and a "Produtos" menu. The main header features "Web of Science" and navigation links: "Pesquisar", "Lista de itens marcados", "Histórico", and "Alertas". On the right, there are links for "Fazer login" and "Registre-se", with a red arrow pointing to the "Registre-se" button. The main content area has a heading "Descubra o melhor conteúdo" and a sub-heading "do mais confiável banco de dados global de citações do mundo." Below this is a search interface with a dropdown menu set to "Pesquisar em: Coleção principal da Web of Science". There are tabs for "DOCUMENTOS", "AUTORES", and "REFERÊNCIAS CITADAS". A search input field contains the text "Exemplo: liver disease india singh". Below the input field are buttons for "+ ADICIONAR LINHA" and "Pesquisa avançada". At the bottom right of the search area are buttons for "LIMPAR" and "PESQUISAR". The Clarivate Analytics logo is visible at the bottom center.

## 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 Clarivate Web of Science platform interface. The top navigation bar includes the Clarivate logo, the text 'Web of Science™', and menu items: 'Pesquisar', 'Lista de itens marcados', 'Histórico', and 'Alertas'. On the right side of the top bar, there is a language selector 'Português' and a 'Produtos' icon. Below the top bar, there are buttons for 'Fazer login' and 'Registre-se'. The main content area has a purple background with the text 'Descubra o melhor conteúdo do mais confiável banco de dados global de citações do mundo.' Below this, there is a search section with a dropdown menu for 'Pesquisar em: Coleção principal da Web of Science'. Underneath the dropdown are tabs for 'DOCUMENTOS', 'AUTORES', and 'REFERÊNCIAS CITADAS'. A search input field contains the text 'Exemplo: liver disease india singh'. To the left of the input field is a dropdown menu labeled 'Todos os campos'. Below the input field are buttons for '+ ADICIONAR LINHA' and 'Pesquisa avançada'. At the bottom of the search section are buttons for 'LIMPAR' and 'PESQUISAR'. The Clarivate Analytics logo is at the bottom center of the page.

Annotations and callouts:

- Atalho para outras ferramentas através do mesmo *login e senha* (Arrow pointing to the top right navigation area)
- Resultados e alertas de atualizações mediante login (Arrow pointing to the 'Alertas' menu item)
- Encontre o histórico da sessão atual (Arrow pointing to the 'Histórico' menu item)
- Crie o seu registro e faça login (Arrow pointing to the 'Registre-se' button)
- Escolha o tipo de busca para iniciar (Arrow pointing to the search tabs)
- Escolha o campo apropriado para sua busca (Arrow pointing to the 'Todos os campos' dropdown)
- Insira o assunto de interesse, é possível utilizar operadores booleanos e caracteres curinga. Além de adicionar mais campos em "+Adicionar linha" (Arrow pointing to the search input field)
- Selecione a base de dados onde deseja pesquisar (Arrow pointing to the search dropdown menu)

# Exemplo de resultados

The screenshot shows the Web of Science search results for 'covid-19'. The search bar at the top contains 'covid-19 (Tópico)'. Below the search bar, there are buttons for 'ANALISAR RESULTADOS', 'RELATÓRIO DE CITAÇÕES', and 'CRIAR ALERTA'. The results are sorted by 'Relevância' (Relevance). The left sidebar contains filters for 'Anos da publicação' (2021) and 'Tipos de documento'. The main results list shows four articles, each with a title, authors, date, and a snippet of the abstract. The first article is 'Platelet parameters and leukocyte morphology is a COVID-19 patients with similar symptomatology' by Alnor, A.; Sandberg, MB; (-); Vinholt, PJ, published in February 2021. The second article is 'Decentralizing COVID-19 care-Moving towards a COVID-19-capable healthcare system (CCHS)' by Kerj, VC; Brunda, RL; (-); Wig, N, published in April 2021. The third article is 'COVID-19 Reinfection' by Habadi, M; Abdalla, THB; (-); Al-Gedeei, A, published in January 2021. The fourth article is 'Cardiac Involvement of COVID-19: A Comprehensive Review' by Chang, WT; Toh, HS; (-); Yu, WL, published in January 2021.

Busca por "covid-19" no campo "Tópico"

Edite e/ou copie o link de sua busca

Crie e exporte análises bibliométricas e ative alertas de pesquisa

Classificação da ordem dos resultados

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

Exporte os resultados desejados ou adicione à sua lista marcada

Clique no título do artigo para mais informações



# 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.

The screenshot shows a research article page with the following elements and callouts:

- Atalhos para busca do texto completo**: Points to the top navigation bar containing buttons for 'TEXTO INTEGRAL GRATUITO DO EDITOR', 'LINKS DE TEXTOS INTEGRAIS', 'EXPORTAR', and 'ADICIONAR À LISTA DE ITENS MARCADOS'.
- Citações recebidas desde a data de publicação do artigo até o momento**: Points to the 'Rede de citações' section, which shows '100 Citações' and a 'Criar alerta de citação' button.
- Criar alertas para novas citações do artigo**: Points to the 'Criar alerta de citação' button.
- Referências citadas pelos autores do presente artigo**: Points to the 'Referências citadas' section, which shows '26' references.
- Outros documentos "Você também pode gostar de..."**: Points to the 'Você também pode gostar de...' section, which lists related articles.
- Atalho do EndNote Click para leitura do texto completo**: Points to the 'View PDF' button.
- Informações da revista onde o documento foi publicado**: Points to the 'Informações sobre periódicos' section, which includes details about 'Isij International' and its 'Journal Impact Factor™ (2019)' of 1.405.

**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 for an article titled "Development of fluoride-free fluxes for billet casting". The interface includes a navigation bar with "Web of Science™", "Pesquisar", "Lista de itens marcados", "Histórico", and "Alertas". Below the navigation bar, there are several buttons: "SFX", "TEXTO INTEGRAL GRATUITO DO EDITOR", "LINKS DE TEXTOS INTEGRAIS", "EXPORTAR", and "ADICIONAR À LISTA DE". A green box highlights the "LINKS DE TEXTOS INTEGRAIS" button and the text "Opção através dos links do site do editor ou de repositórios online". Below the article title, the authors are listed: "Por: Fox, AB (Fox, AB); Mills, KC (Mills, KC); Lever, D (Lever, D); Bezerra, C (Bezerra, C); Valadares, C (Valadares, C); Unamuno, I (Unamuno, I); Laraudogoitia, JJ (Laraudogoitia, JJ); Gisby, J (Gisby, J)". The journal information is: "ISIJ INTERNATIONAL", "Volume: 45 Edição: 7 Página: 1051-1058", "DOI: 10.2355/isijinternational.45.1051", "Publicado: 2005", and "Tipo de documento: Article". The abstract is: "More than 90% of the world's steel is produced using the continuous casting process, a method that has seen enormous advances over the last forty years. Mould fluxes play an important part in this process. These fluxes contain fluorides, which can volatilize at operational temperatures polluting both the plant air and cooling water. Airborne fluoride could potentially be a health and safety issue. Waterborne fluoride forms hydrofluoric acid (HF), which can cause plant corrosion, and may lead to contamination of watercourses necessitating water treatment schemes. This adds to production costs and may present potential environmental hazards. These concerns could be reduced or eliminated by removing fluoride from mould fluxes. The present study examines the effect of different fluxing agents upon key mould flux properties. When substituting fluorides for alternative fluxing agents the key design properties of the fluoride-containing flux must be replicated; namely, (i) flux viscosity at 1 300 degrees C, (ii) break temperature and (iii) percentage of crystallinity in the solid slag layer. This is to ensure 'optimal casting' where operational problems, such as sticker breakouts and longitudinal cracking, are minimized. In addition, the quality of the steel should not be affected by the substitution. Therefore, any plant trial on a continuous casting plant."

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

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



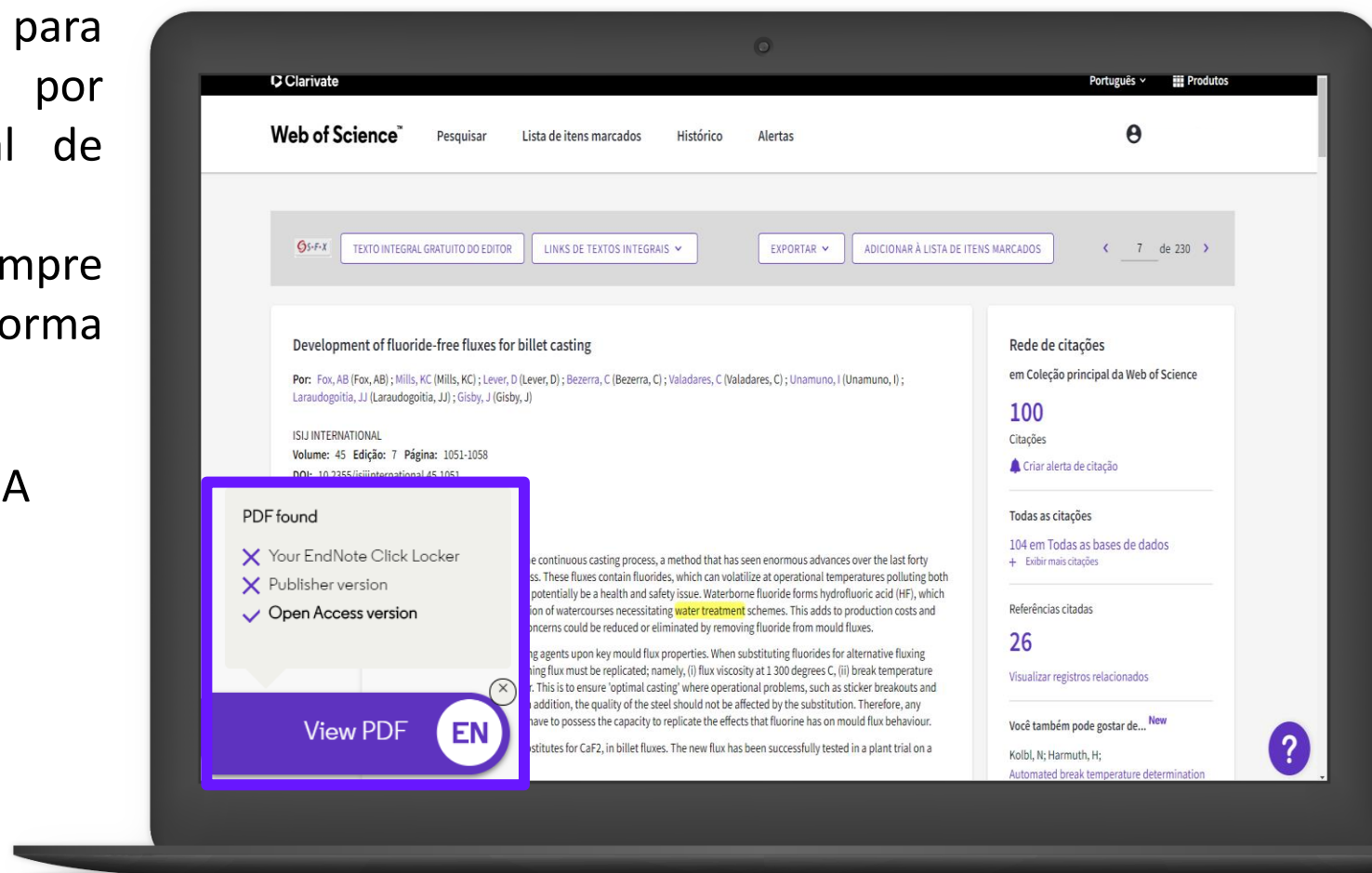
# De onde vêm os PDFs encontrados pelo EndNote Click?

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

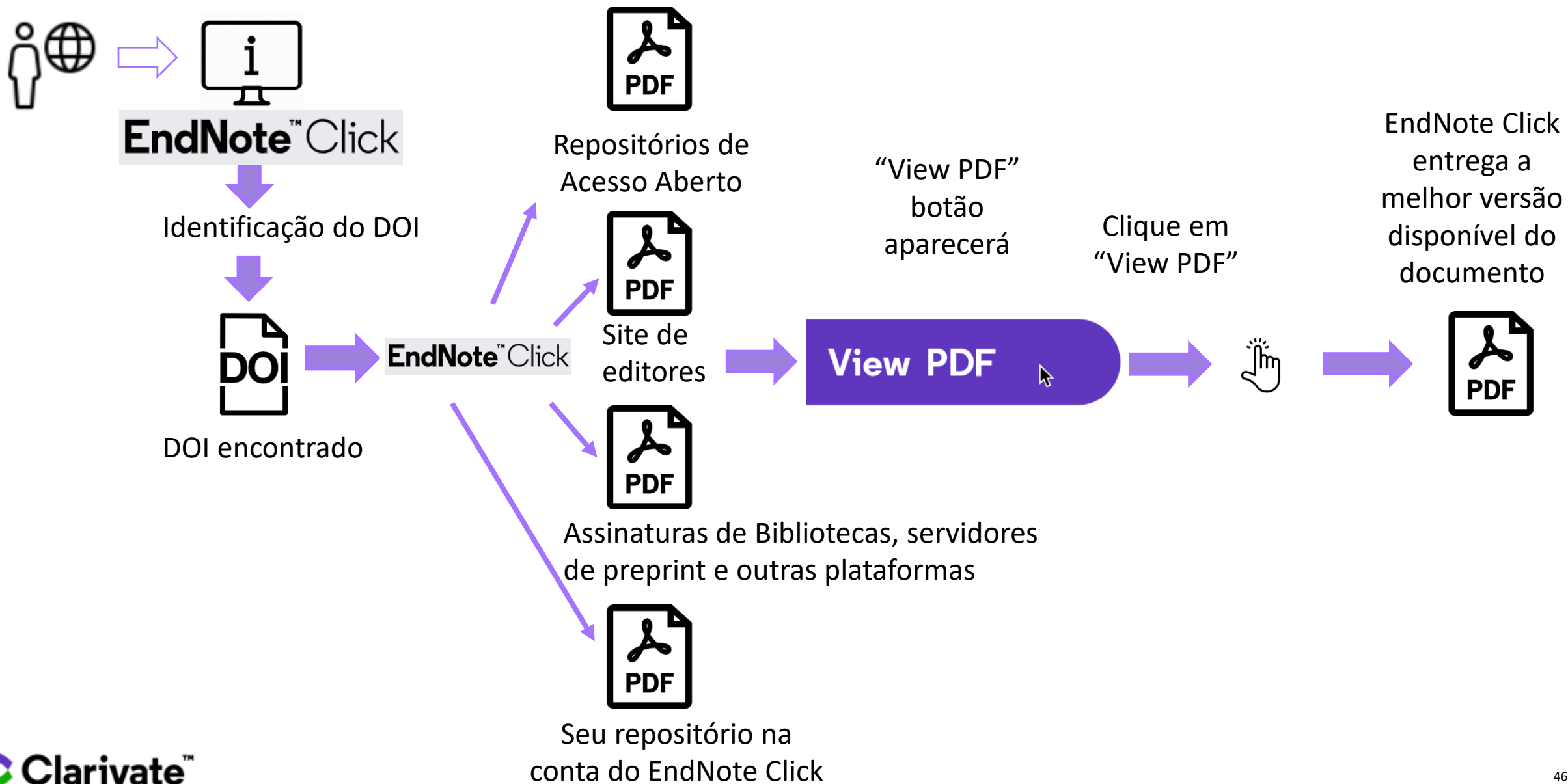
O EndNote Click se integra aos proxys e sistemas de autenticação de bibliotecas para recuperar artigos de pesquisa, como por exemplo acesso autorizado do portal de periódicos CAPES.

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

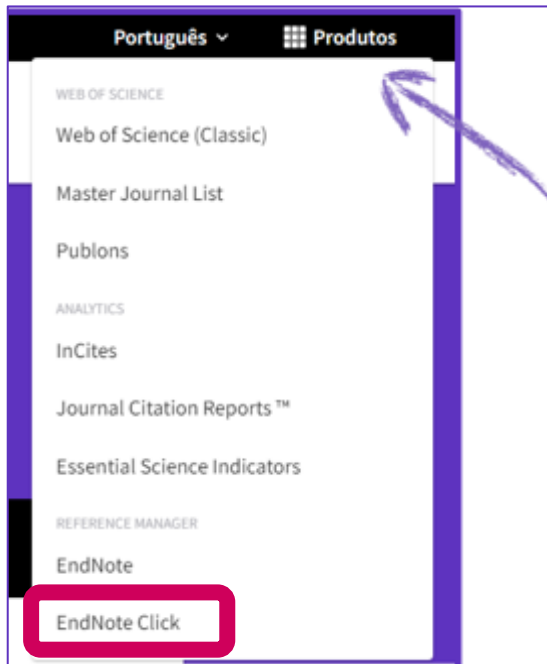
- Assinatura de editores e conteúdo OA
- Repositórios institucionais
- Base de dados
- Servidores de preprint
- Google Scholar
- E outros servidores



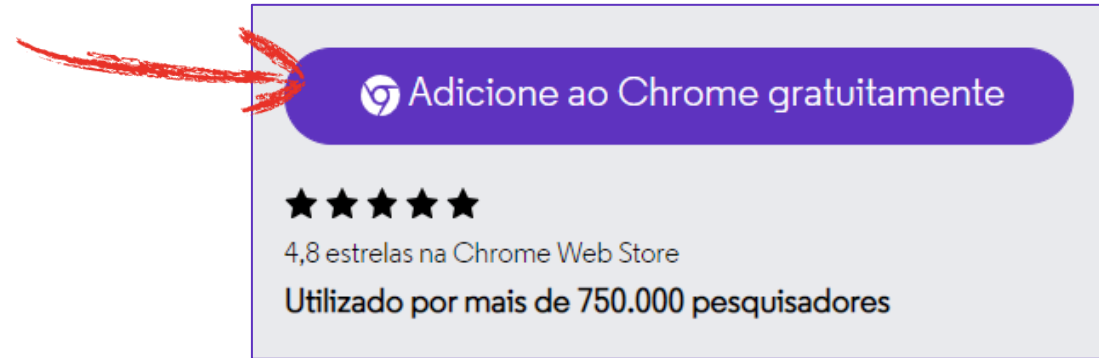
# Como funciona?



# Como criar sua conta?



**1** No atalho de Produtos, na WoS, clique em EndNote Click, ou acesse: <https://click.endnote.com/>



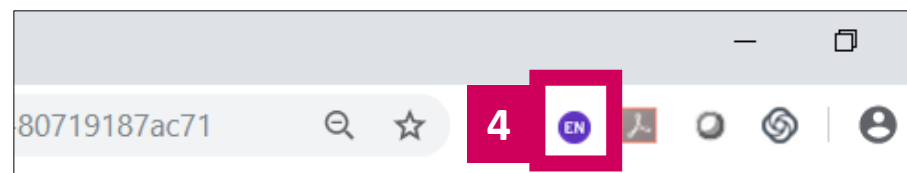
**2** Habilite o plug-in em seu navegador (Chrome, Firefox, Opera ou Edge).

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

**Personal Details**

Nome  Sobrenome

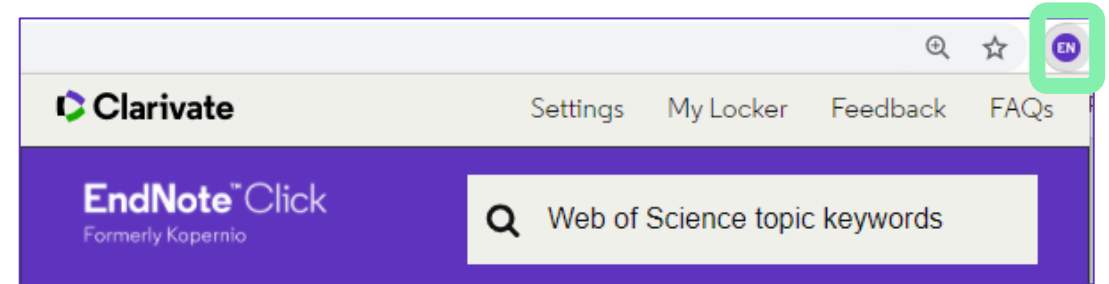
Funções  Instituição



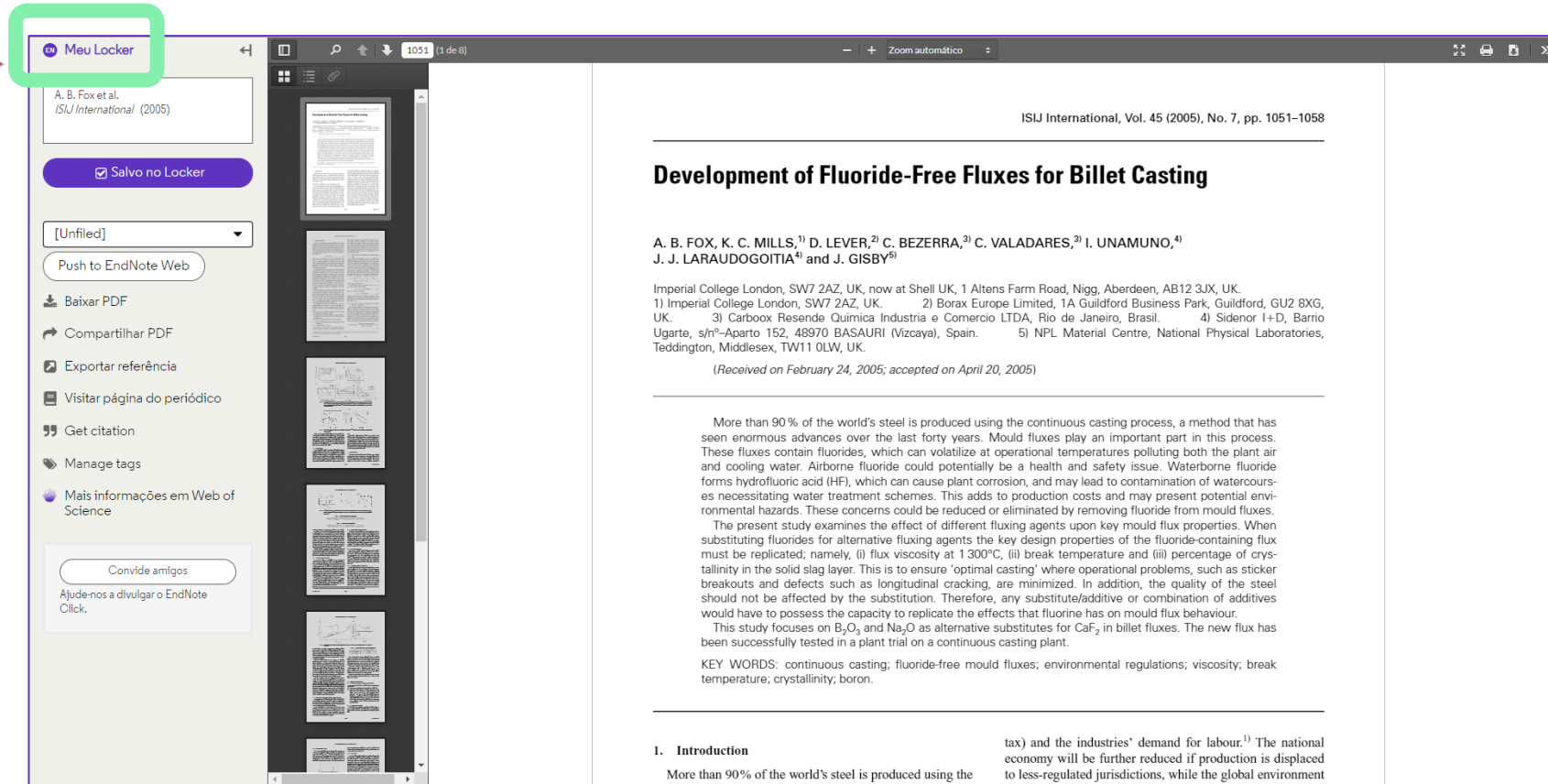
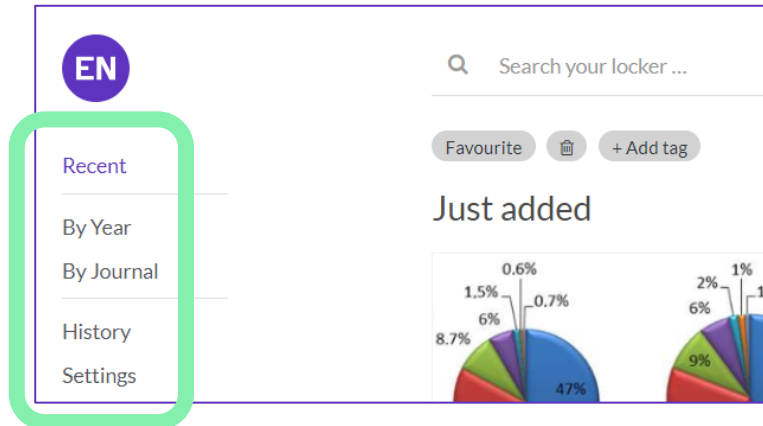
Feito isso, o ícone do EndNote Click irá aparecer em seu navegador

# 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 convide para alguém conhecer o EndNote Click e ganhe espaço de armazenamento de 100MB para 2GB, saiba mais em: <https://click.endnote.com/premium>



Encontre seus documentos salvos em Meu Locker





# O que eu posso fazer ao encontrar o texto?

The screenshot displays the 'Meu Locker' interface for a document. The document title is 'Development of Fluoride-Free Fluxes for Billet Casting' from 'ISIJ International, Vol. 45 (2005), No. 7, pp. 1051-1058'. The authors listed are A. B. FOX, K. C. MILLS, D. LEVER, C. BEZERRA, C. VALADARES, I. UNAMUNO, RAUDOGOITIA, and J. GISBY. The interface includes a sidebar with several action buttons: 'Salvar no Locker' (checked), 'Push to EndNote Web', 'Baixar PDF', 'Compartilhar PDF', 'Exportar referência', 'Visitar página do periódico', 'Get citation', 'Manage tags', and 'Mais informações em Web of Science'. A 'Convide amigos' button is also present. The main content area shows the abstract and introduction of the paper. The abstract discusses the environmental and safety issues of fluoride in steel production and the study's aim to develop fluoride-free fluxes. The introduction begins with 'More than 90% of the world's steel is produced using the continuous casting process...'. The interface is annotated with green callout boxes pointing to various features.

**Link para seu repositório de pdfs "Meu Locker"**

**Salvar no "Meu Locker"**

**Download local (computador)**

**Enviar por email**

**Obtenha o arquivo da Referência bibliográfica**

**Visitar site da revista**

**Link do documento na WoS**

**Convide seus amigos para conhecer o EndNote Click**

ISIJ International, Vol. 45 (2005), No. 7, pp. 1051-1058

## Development of Fluoride-Free Fluxes for Billet Casting

A. B. FOX, K. C. MILLS,<sup>1</sup> D. LEVER,<sup>2</sup> C. BEZERRA,<sup>3</sup> C. VALADARES,<sup>3</sup> I. UNAMUNO,<sup>4</sup> RAUDOGOITIA<sup>4</sup> and J. GISBY<sup>5</sup>

Imperial College London, SW7 2AZ, UK, now at Shell UK, 1 Altens Farm Road, Nigg, Aberdeen, AB12 3JX, UK.  
1) Imperial College London, SW7 2AZ, UK. 2) Borax Europe Limited, 1A Guildford Business Park, Guildford, GU2 8XG, UK. 3) Carbox Resende Química Industria e Comercio LTDA, Rio de Janeiro, Brasil. 4) Sidenor I+D, Barrio Ugarte, s/nº-Aparto 152, 48970 BASAURI (Vizcaya), Spain. 5) NPL Material Centre, National Physical Laboratories, Teddington, Middlesex, TW11 0LW, UK.

Accepted on April 20, 2005

More than 90 % of the world's steel is produced using the continuous casting process, a method that has seen enormous advances over the last forty years. Mould fluxes play an important part in this process. These fluxes contain fluorides, which can volatilize at operational temperatures polluting both the plant air and cooling water. Airborne fluoride could potentially be a health and safety issue. Waterborne fluoride forms hydrofluoric acid (HF), which can cause plant corrosion, and may lead to contamination of watercourses necessitating water treatment schemes. This adds to production costs and may present potential environmental hazards. These concerns could be reduced or eliminated by removing fluoride from mould fluxes.

The present study examines the effect of different fluxing agents upon key mould flux properties. When substituting fluorides for alternative fluxing agents the key design properties of the fluoride-containing flux must be replicated; namely, (i) flux viscosity at 1 300°C, (ii) break temperature and (iii) percentage of crystallinity in the solid slag layer. This is to ensure 'optimal casting' where operational problems, such as sticker breakouts and defects such as longitudinal cracking, are minimized. In addition, the quality of the steel should not be affected by the substitution. Therefore, any substitute/additive or combination of additives would have to possess the capacity to replicate the effects that fluorine has on mould flux behaviour.

This study focuses on B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> and Na<sub>2</sub>O as alternative substitutes for CaF<sub>2</sub> in billet fluxes. The new flux has been successfully tested in a plant trial on a continuous casting plant.

KEY WORDS: continuous casting; fluoride-free mould fluxes; environmental regulations; viscosity; break temperature; crystallinity; boron.

### 1. Introduction

More than 90% of the world's steel is produced using the

tax) and the industries' demand for labour.<sup>1</sup>) The national economy will be further reduced if production is displaced to less-regulated jurisdictions, while the global environment



# *Ajuda e suporte*

# Precisando de ajuda?

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

The screenshot shows the 'Portal de Periódicos' interface. At the top, there are navigation links for 'ACESSO À INFORMAÇÃO', 'PARTICIPE', 'LEGISLAÇÃO', and 'ÓRGÃOS DO GOVERNO'. Below this, there are utility links like 'ACESSO CAFE', 'MEU ESPAÇO', 'ACESSIBILIDADE', 'ALTO CONTRASTE', and 'MAPA DO SITE'. The main header identifies the site as 'Portal de Periódicos' by 'CAPES/MEC'. A secondary navigation bar includes 'Acesso livre', 'Perguntas frequentes', and 'Contato'. The main content area is titled 'Materiais didáticos' and features a search bar with a dropdown menu set to 'Todos os Tipos' and a text input field containing 'CLARIVATE'. A red arrow points to the search term. To the right of the search bar is a 'Filtrar' button with a hand cursor icon. Below the search bar, it indicates 'Exibindo 1 a 10 de 20 registros' and provides pagination controls. The search results list three items: 'Derwent Innovations Index DII (guia)', 'EndNote (guia)', and 'Integrity - BMK search (guia)'. Each item includes a date, time, a brief description, and a download button. On the left sidebar, there are various navigation options under 'BUSCA', 'INSTITUCIONAL', 'ACERVO', 'INFORMATIVOS', and 'SUPORTE'. A red arrow points to the 'Materiais didáticos' link under the 'INSTITUCIONAL' section.

<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 Vídeos (ative legendas em português quando disponíveis) 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)

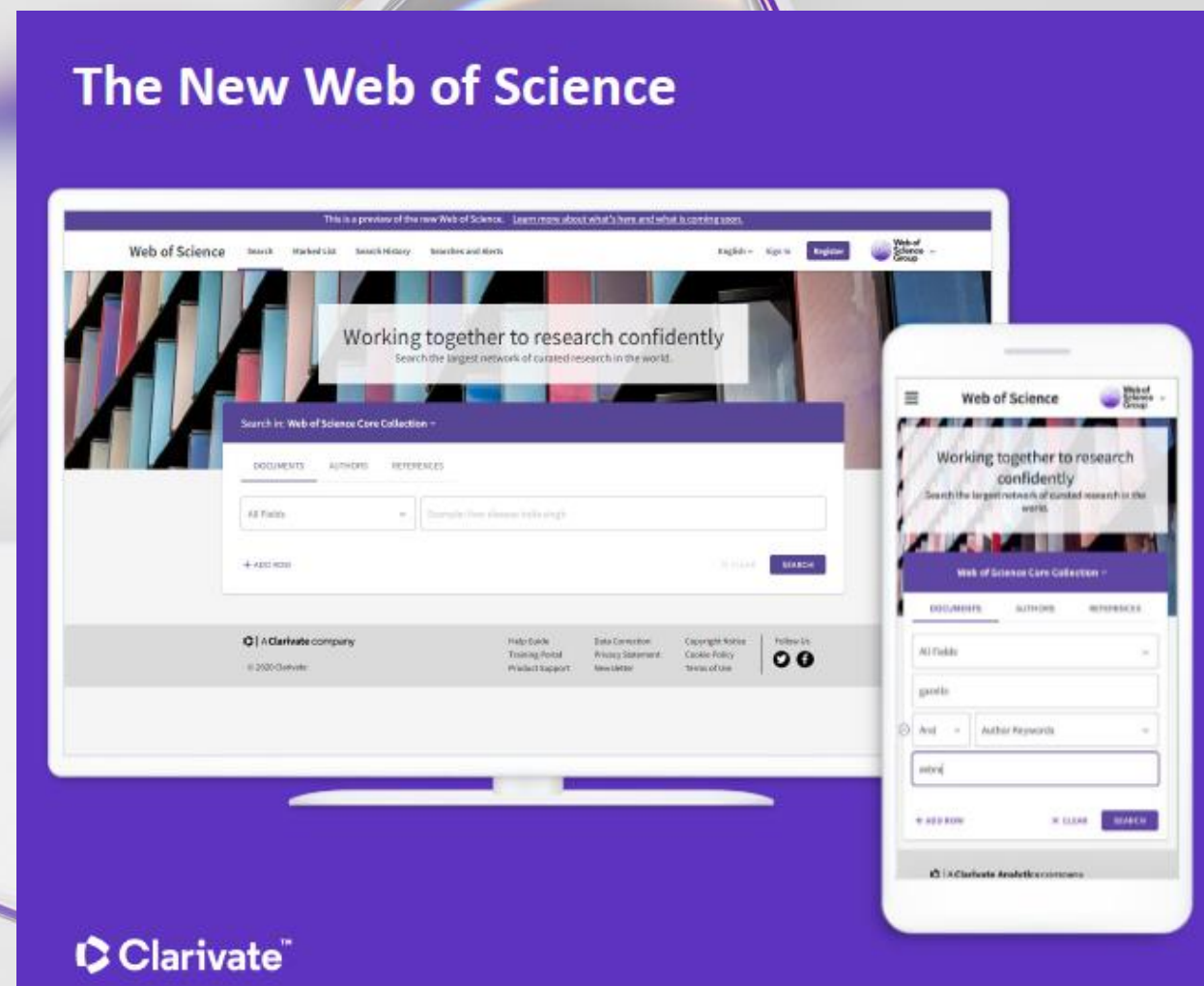


# Aprenda ainda mais! Inscreva-se em outros treinamentos:

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.*



**Para esclarecer dúvidas ou obter mais informações sobre nossas ferramentas de **Bibliometria** e/ou **Ciências da Vida/Saúde**, entre em contato conosco:**

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

Por favor, **avaleie esse treinamento**:  
<https://clarivate.libwizard.com/f/treinamentosbrasil2022>



**Bons estudos e até a próxima!**