

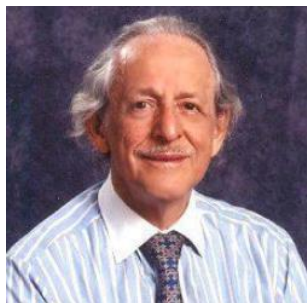
Bases de Dados para a busca de Artigos e Análises Bibliométricas

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

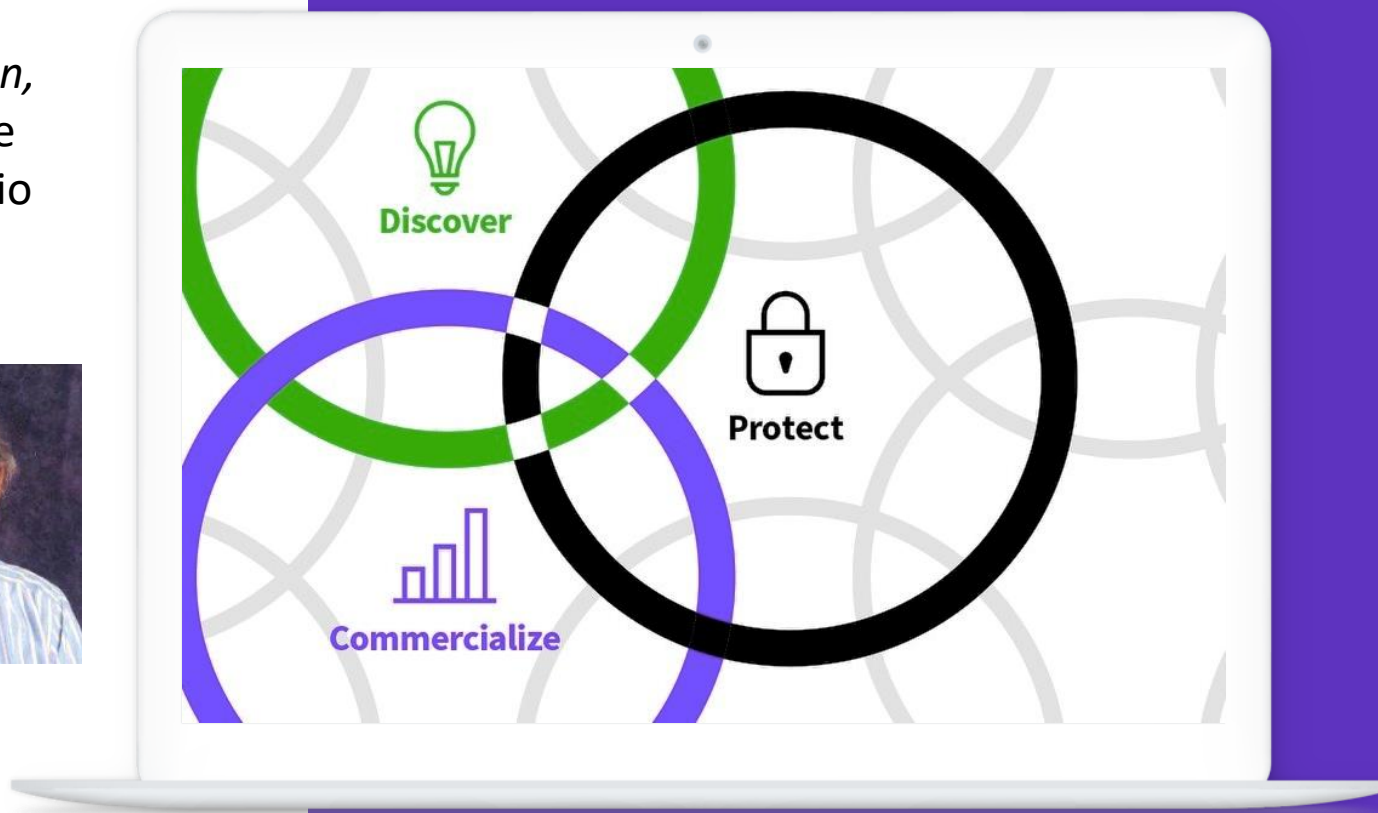
Prezados, em virtude da Pandemia do COVID-19, estamos suspendendo os treinamentos presenciais por período indeterminado, mas estamos à disposição para marcar treinamentos online, entre em contato conosco.

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.

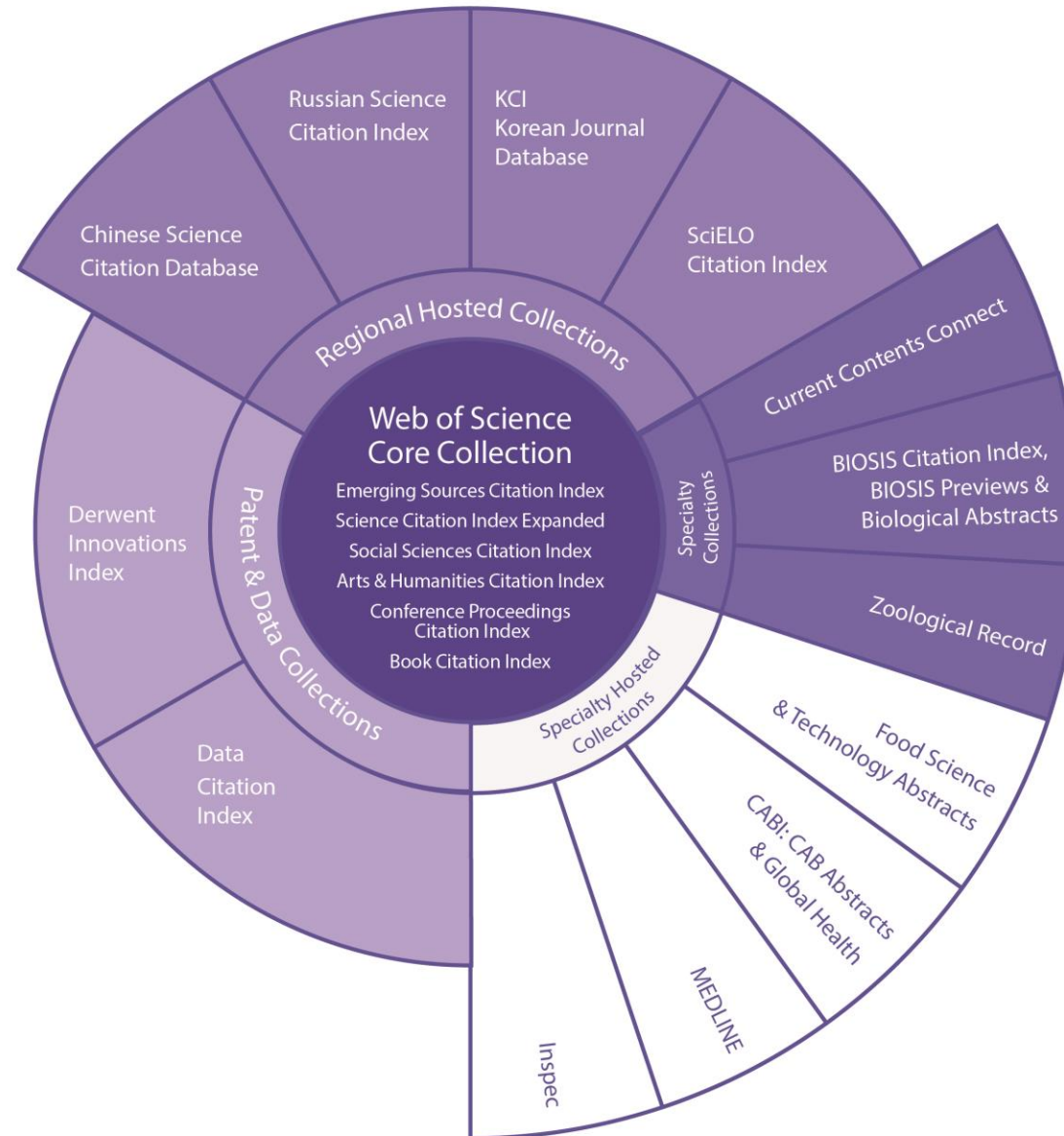


É líder global no fornecimento de informações e análises confiáveis para acelerar o ritmo da inovação.



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 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.

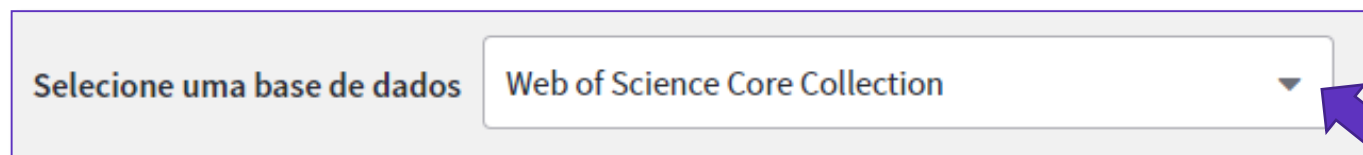
KCI - Korean Journal Database – Em torno de 2.600

- 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 revistas

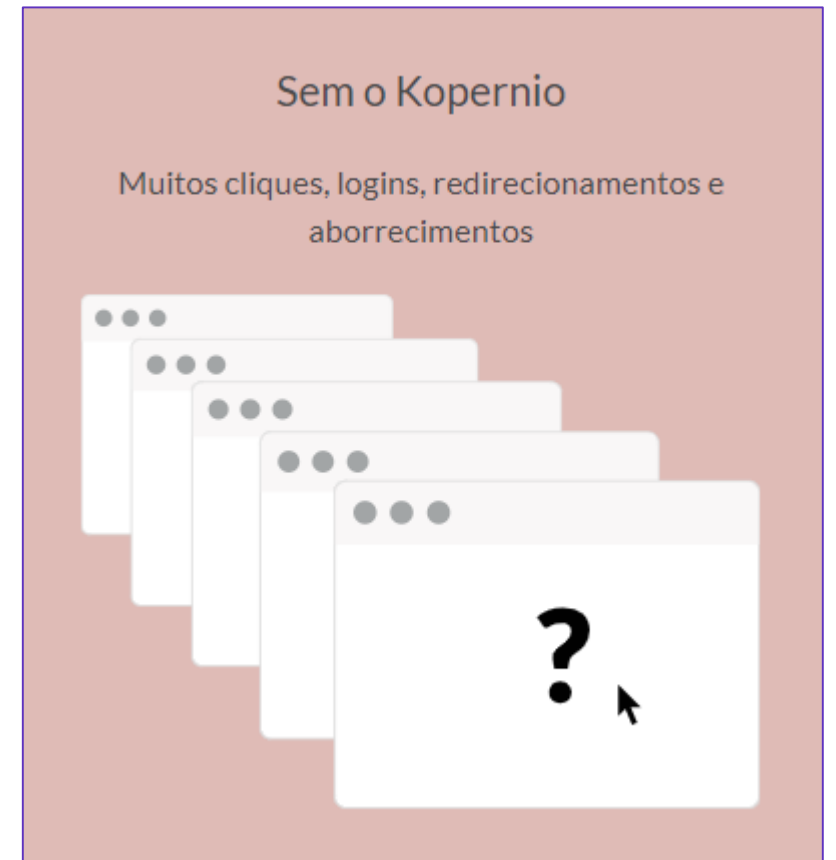
- Artigos de ciência, tecnologia, medicina e educação, fornecidos pelo Scientific Electronic Library (Elibrary.RU) o maior provedor de pesquisas da Rússia.
- Desde 2005
- 84% dessas revistas são exclusivas da RSCI.

Selecione uma base de dados



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
- Funciona na Web of Science, Google Acadêmico, PubMed e outras 20 mil plataformas
- Utilizado por mais de 550.000 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

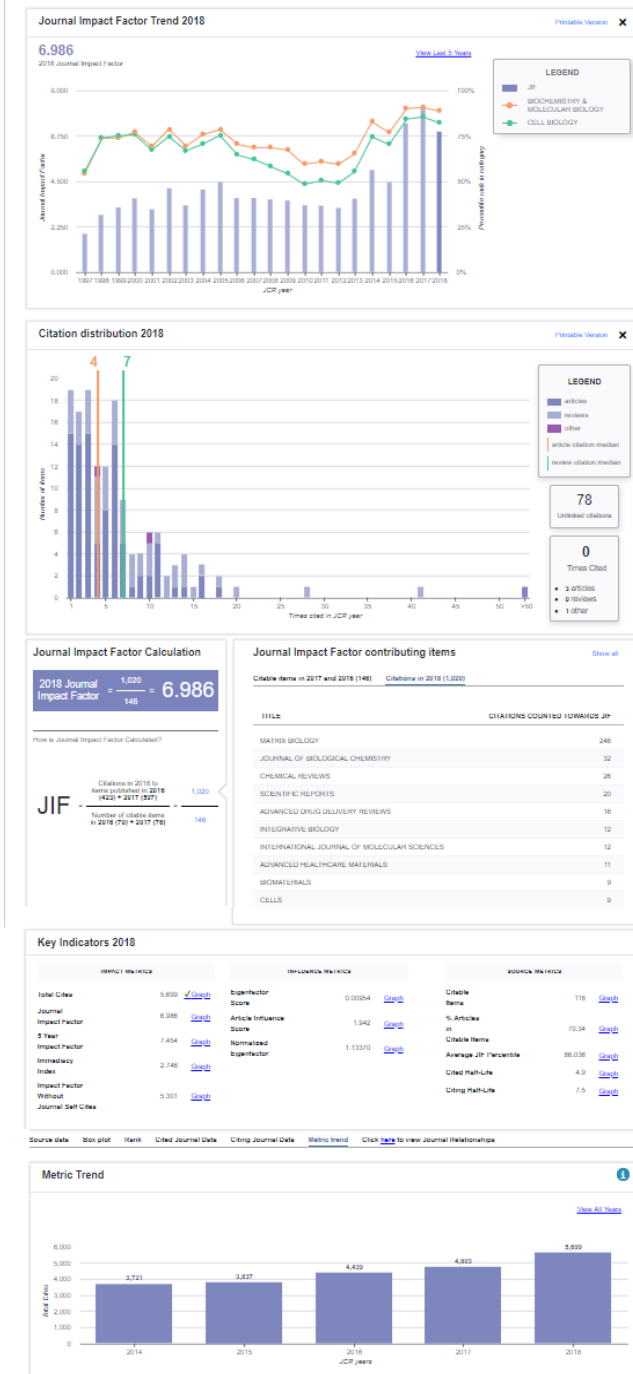
Ferramenta mais abrangente na cobertura e análise de patentes globais

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

JCR – Journal Citation Reports

Relatório de avaliação das revistas científicas mais influentes do mundo

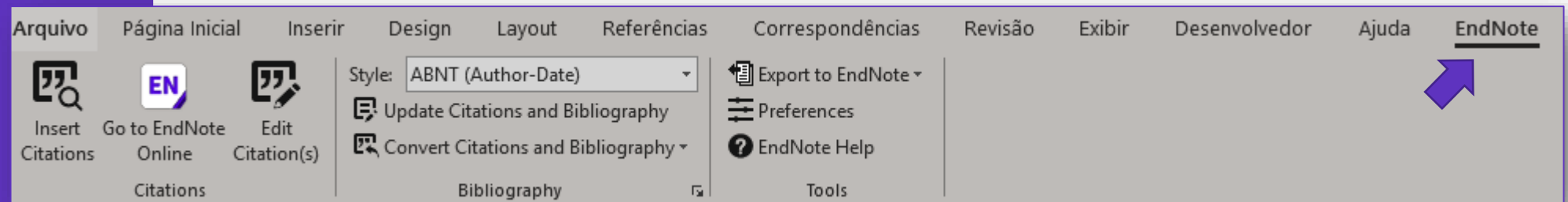
- Avalia as revistas mais importantes por área do conhecimento que foram publicadas no ano referência, avaliadas por influência, citações recebidas, e vários indicadores são calculados, incluindo-se o **fator de impacto (JIF)**.
- Uma edição anual que sai no meio do ano subsequente ao analisado.
- Todas as revistas que estão no JCR, estão indexadas na Web of Science Core Collection (Science & Social Science).



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.



Relatório de visão geral da Pesquisa Científica Brasileira

Research Excellence Awards Brazil

04 de Setembro de 2019

O Web of Science Group, parte do Clarivate Analytics, realizou no dia 04 de Setembro de 2019 o evento **Research Excellence Awards Brazil** para identificar e destacar a Excelência em Pesquisa no Brasil.

O evento forneceu uma visão geral do desempenho da pesquisa brasileira em um contexto global com destaque das principais colaborações internacionais e com a indústria, e contribuições de pesquisa de universidades e de institutos de pesquisa.

Clique [aqui](#) para fazer o download gratuito do relatório:
A Pesquisa no Brasil: Promovendo a Excelência.



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 Pesquisa

+ Adicionar linha | Redefinir

"GM plants" Tópico

Or "genetically modified plant" Tópico Pesquisa

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**

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

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

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

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

\$ = 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”

Precisando de ajuda?



Encontre a informação que precisa em nosso [portal de treinamentos](#) e [canal do YouTube](#)



Solicite treinamentos online ou presencial para sua instituição com uma especialista

Deborah Dias - deborah.dias@clarivate.com

Monica Silveira - monica.silveira@clarivate.com



Email de suporte ao usuário

WoSG.support@clarivate.com



 | A Clarivate Analytics company

Obrigada!

Deborah Dias
deborah.dias@clarivate.com

Monica Silveira
monica.silveira@clarivate.com

webofsciencegroup.com