

WEB OF SCIENCE™

NOTAS DA VERSÃO v5.16

Os seguintes recursos devem ser lançados para a Web of Science em 13 de dezembro de 2014. Este documento fornece informações sobre cada um dos recursos incluídos na nova versão. Caso tenha alguma dúvida, entre em contato com:

Nina Chang, gerente de produtos, plataforma Web of Science: nina.chang@thomsonreuters.com.

Esta versão inclui melhorias ou alterações que impactam toda a Web of Science. Informe seus usuários antes do lançamento da versão para prepará-los para as alterações que podem vir a afetá-los.

RESUMO DA VERSÃO

Recurso	Resumo
Mais opções de pesquisa em todos os bancos de dados	<ul style="list-style-type: none">• Nova pesquisa avançada em todos os bancos de dados• Nova pesquisa de referências citadas em todos os bancos de dados

SUORTE A NAVEGADORES

Sistemas operacionais:

- WIN 7 – Recomendado
- WIN XP – Suporte básico
- Mac 10.7 – Recomendado
- Mac 10.6 – Suporte básico

Navegadores para WIN:

- IE 8 – Básico
- IE 11 – Suporte integral
- Firefox 31 – Suporte integral
- Google Chrome 36 – Suporte integral

Navegadores para Mac:

- Safari 6 - Recomendado
- Firefox 31 – Suporte integral



MAIS OPÇÕES DE PESQUISA EM TODOS OS BANCOS DE DADOS

Agora a pesquisa avançada e a de referências citadas estão disponíveis em todos os bancos de dados. Ao invés de precisar escolher uma coleção específica, os usuários podem realizar buscas mais amplas em todos os bancos de dados da Web of Science. Assim, os usuários poderão obter resultados de pesquisa mais robustos, assim como visualizar mais rapidamente quais informações são relevantes aos seus objetivos de pesquisa.

The screenshot shows the search interface with the 'All Databases' dropdown menu selected at the top. Below it, the 'Basic Search' dropdown menu is open, showing three options: 'Basic Search', 'Cited Reference Search', and 'Advanced Search'. The search form includes a search bar with an example 'Example: oil', a dropdown for 'Topic', and a dropdown for 'Author'. There are also fields for 'AND' operators and a 'Search' button.

*Propósitos meramente ilustrativos

Pesquisa de referência citada em todos os bancos de dados

A pesquisa de referências citadas em todos os bancos de dados permite localizar todos os artigos que apresentam determinada citação em todas as indexações de citação da plataforma Web of Science, incluindo: Web of Science Core Collection, Indexação de Citações BIOSIS, Base de Dados Chinesa de Citações Científicas, Indexação de Citação de Dados e Indexação de Citações SciELO.

Dessa forma, os usuários podem visualizar uma lista abrangente de artigos que apresentam determinada citação para medir o impacto acadêmico da mesma.

Observação: os registros de artigos apresentados são condicionados aos direitos de assinatura de cada cliente.

The screenshot shows the 'Cited Reference Search' form. It includes a search bar with an example 'Silva, V', a dropdown for 'Cited Author', and a dropdown for 'Cited Work'. There are also fields for 'AND' operators and a 'Search' button. The form also includes a 'View abbreviation list' link and a 'Reset Form' button.

*Propósitos meramente ilustrativos



Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Sign In Help English

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Cited Reference Search *View our Cited Reference Search tutorial.*

Find the articles that cite a person's work.
Step 2: Select cited references and click "Finish Search."
 Hint: Look for cited reference variants (sometimes different pages of the same article are cited or papers are cited incorrectly).

CITED REFERENCE INDEX
 References: 1 - 50 of 4,269 Page 1 of 86

Select Page Select All* Clear All **Finish Search**

Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles **	View Record
<input type="checkbox"/>	Abib, J. A. D...Silva, V. M. + [Show all authors]	Sobre Comportamento e Cognição	2004	12		52		1	
<input type="checkbox"/>	Abib, J. A. D...Silva, V. M. + [Show all authors]	Sobre comportamento e cognição: a história e os avanços, a seleção por consequências em ação	2003	11		57		1	
<input type="checkbox"/>	Alecrim, WD...Silva, VA + [Show all authors]	falciparum com a associação de artemeter mais mefloquina. Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical 28(sup	1995		1)	160		1	
<input type="checkbox"/>	Alencar, Jeronimo...Silva, Vanderlei C. + [Show all authors]	J AM MOSQUITO CONTR	2008	24	1	16	10.2987/5632.1	3	View Record in Web of
<input type="checkbox"/>	Aléssio, Filipe M....Luna da Silva, Valdir + [Show all authors]	Mastozool. neotrop.	2005	12	1	37		3	View Record in SciELO Citation Index
<input type="checkbox"/>	Alessio, Filipe M....da Silva, Valdir Luna + [Show all authors]	Mastozoologia Neotropical	2005	12	1	53		5	View Record in BIOSIS Citation Index
<input type="checkbox"/>	Alex, Anoop...Silva, Vitor + [Show all authors]	PLOS ONE	2013	8	11		10.1371/journal.pone.0080653	2	View Record in Web of Science Core Collection
<input type="checkbox"/>	Almeida, Andreia I. S....Silva, Vera L. M. + [Show all authors]	SYNLETT	2012		6	889	10.1055/s-0031-1290600	3	View Record in Web of Science Core Collection

*Propósitos meramente ilustrativos

A Pesquisa de referências citadas em todos os bancos de dados identifica os artigos que foram publicados nas indexações de citações aos quais o usuário tem acesso em apenas uma pesquisa

3	View Record in SciELO Citation Index
5	View Record in BIOSIS Citation Index
2	View Record in Web of Science Core Collection

*Propósitos meramente ilustrativos



Pesquisa avançada em todos os bancos de dados

Similar à pesquisa básica, as 10 tags de campo listadas a seguir foram escolhidas por estarem presentes em todos os bancos de dados da Web of Science.

Search All Databases

Advanced Search

Use field tags, Boolean operators, parentheses, and query sets to create your query. Results will appear in the Search History table at the bottom of the page. (Learn more about Advanced Search)

Example: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE #1 NOT #2 more examples | view the tutorial

Search

**Propósitos meramente ilustrativos*

Booleans: AND, OR, NOT, SAME, NEAR	
Field Tags:	
TS= Topic	SO= Publication Name [Index]
TI= Title	DO= DOI
AU= Author [Index]	PY= Year Published
AI= Author Identifiers	AD= Address
GP= Group Author [Index]	SU= Research Area
ED= Editor	IS= ISSN/ISBN

**Propósitos meramente ilustrativos*

