



WEB OF KNOWLEDGE

UMA SOLUÇÃO DE FLUXO DE TRABALHO VERSÁTIL QUE ATENDE ÀS NECESSIDADES VARIADAS DA SUA COMUNIDADE DE PESQUISA

O QUE OFERECE

- 23.000 periódicos (incluindo mais de 12.000 títulos exclusivos na *Web of Science*SM)
- 23.000.000 de patentes
- 148.000 atas
- Mais de 250 categorias de produto
- Mais de 100 anos de arquivos
- Mais de 40 milhões de itens de origem e 760 milhões de referências citadas
- Padrões de seleção de periódicos 100% objetivos
- Uma pesquisa direta integrada em todo o conteúdo - incluindo novos recursos de citação
- Dados consistentemente indexados com um vocabulário comum
- Os bancos de dados de citações mais reconhecidos do mundo
- Recuperação de pesquisa precisa e completa
- Opções de gerenciamento de resultados conveniente
- Análise dos conjuntos completos de resultados
- Integração com *ResearcherID*
- Opções de navegação e pesquisa poderosas

O QUE VOCÊ PODE FAZER

- Mantenha-se em dia com as maiores descobertas de pesquisa do mundo
- Produza artigos de alta qualidade que refletem novas idéias e tendências emergentes
- Identifique colaboradores qualificados
- Integre a pesquisa, a redação e a criação de bibliografia em um processo otimizado
- Analise resultados e influência acadêmicos
- Gerencie a propriedade intelectual
- Direcione a publicação do seu manuscrito para periódicos de alto impacto
- Determine o uso de periódicos para o desenvolvimento de coleções
- Manipule resultados de pesquisa para identificar mais rapidamente as informações - e economizar tempo
- Visualize o impacto da pesquisa
- Compreenda como o financiamento afeta a pesquisa
- Escolha entre ter uma visão geral da pesquisa ou aprimorar conclusões detalhadas

A nova *Web of Knowledge*SM oferece uma experiência de pesquisa acadêmica de excelência, que visa proporcionar todos os recursos acima e mais.

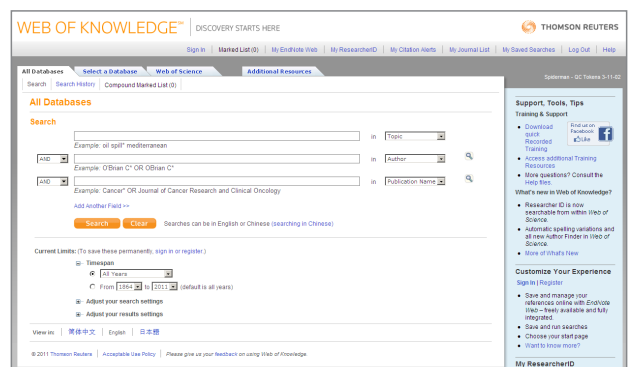
Projetada com o mesmo alto padrão de qualidade aos quais os clientes se acostumaram, os usuários encontrarão recursos de pesquisa e navegação poderosos, opções de gerenciamento de resultados e recursos adicionais de citação que aumentarão a capacidade de pesquisar, compartilhar e analisar pesquisas.

Inicialmente, os usuários da *Web of Knowledge* perceberão uma alteração na aparência por meio de uma exibição redesenhada, mas os recursos mais impactantes são os que foram integrados via solicitação do cliente: opções de pesquisa mais precisas e completas e recuperação de resultados direcionados e frutíferos que permitem a pesquisa e a análise de resultados detalhadas e precisas.

A *Web of Knowledge* está sempre evoluindo para atender às necessidades variadas da comunidade de pesquisa.

Como resultado, é a primeira escolha para fazer descobertas, manter-se relevante e avaliar o impacto.

Não é de se admirar que mais de 5.600 instituições em mais de 100 países contam com ela para apoiar a excelência de pesquisa.



Página inicial da Web of Knowledge
Uma classificação de assunto unificada cria uma pesquisa unificada e completa.



CONTEÚDO AVALIADO CUIDADOSAMENTE

O conteúdo é cuidadosamente avaliado e selecionado, atendendo aos elevados padrões em áreas como influência, impacto, pontualidade, revisão por colegas e representação geográfica. Esses padrões garantem aos usuários resultados superiores que não podem ser superados por um mecanismo de busca gratuito ou um banco de dados menos seletivo.

WEB OF SCIENCE • ARQUIVOS DESDE 1900

O líder mundial de banco de dados de citações oferece cobertura autorizada e multidisciplinar de mais de 12.000 periódicos de pesquisa de alto impacto em todo o mundo, incluindo periódicos de Acesso Livre. A indexação completa do conteúdo é fornecida pelo *Science Citation Index Expanded™*, *Social Sciences Citation Index® Expanded*, *Conference Proceedings Citation IndexSM* e *Arts & Humanities Citation Index®*.

CONFERENCE PROCEEDINGS CITATION INDEX

A maneira mais rápida de ter acesso a pesquisas de vanguarda e impactantes que emanam da literatura de atas de congressos. O *Conference Proceedings Citation Index* proporciona acesso a atas de conferências internacionais, simpósios, seminários, colóquios, workshops e convenções - com referências citadas. Juntas, as duas edições— *Science* e *Social Sciences & Humanities* — abrangem cerca de 250 categorias de assunto. O *Conference Proceedings Citation Index* está disponível em até 5,2 milhões de artigos de mais de 148 mil conferências desde 1990.

Biosis Citation Index

Este novo recurso combina o conteúdo crítico da *Biosis®* com a indexação de citações poderosa e a pesquisa e recursos de descoberta da *Web of Knowledge*. O *Biosis Citation Index* permite a pesquisa direta de cerca de 5.000 títulos de periódicos e 20 milhões de registros no campo das ciências biológicas, bem como 165 mil documentos de mais de 1.500 reuniões, com abrangência desde 1926.

CHINESE SCIENCE CITATION DATABASE

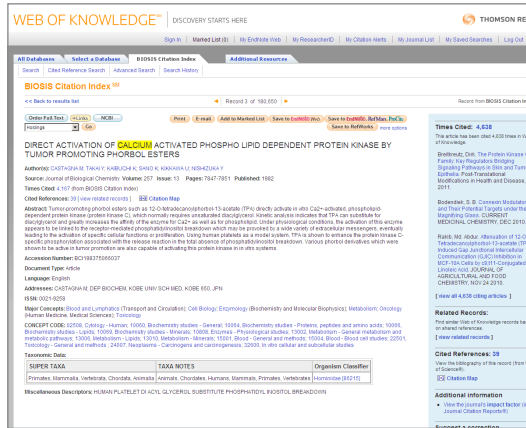
Descubra a principal pesquisa da comunidade de pesquisa de crescimento mais rápido no mundo. O *Chinese Science Citation Database* torna cerca de 1.100 publicações acadêmicas principais da China totalmente integradas e transparesíveis com a *Web of Science*.

Biosis Previews • Arquivos desde 1926

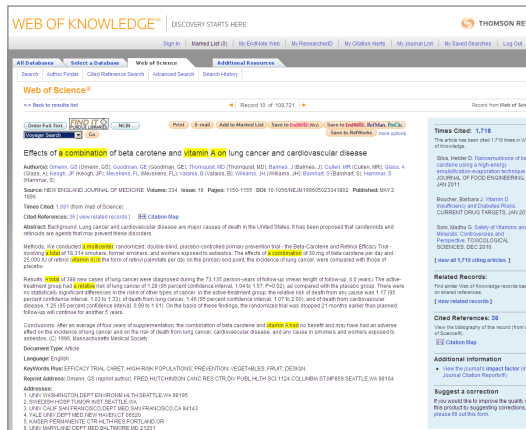
O *Biosis Previews* é a fonte abrangente para a pesquisa das ciências biológicas e biomédicas de periódicos, reuniões, livros e patentes. Ele combina o conteúdo de *Biological Abstracts®* com o conteúdo suplementar e não periódico de *Biological Abstracts/RRM®* (Reports, Reviews, Meetings). Acesse facilmente a literatura atual ou retrospectiva em áreas como pesquisa pré-clínica e experimental, métodos e instrumentação, estudos com animais e as questões ambientais e de consumo.

Biological Abstracts • Arquivos desde 1926

Um índice abrangente da literatura de ciências biológicas mundial, abrangendo mais de 5.200 periódicos de 100 países. O *Biological Abstracts*



Biosis Citation Index
Obtenha uma visão abrangente de pesquisa de ciências biológicas, incluindo as descobertas mais importantes, a influência mais significativa e as conexões relevantes.



Web of Science
Encontre conexões valiosas usando a pesquisa de referência citada.

apresenta uma abordagem interdisciplinar e em profundidade que monitora cuidadosamente todas as áreas das ciências biológicas. Você encontrará abrangência sobre temas desde botânica à microbiologia e à farmacologia.

CURRENT CONTENTS CONNECT

Atualizado diariamente, este importante recurso de consciência atual fornece um acesso sem precedentes a tabelas de índices, resumos e informações bibliográficas completas dos periódicos e livros mais recentemente publicados. O *CC Connect®* oferece indexação completa que oferece acesso a todas as informações valiosas disponíveis em periódicos - e não somente artigos.

ZOOLOGICAL RECORD • ARQUIVOS DESDE 1864

O *Zoological Record®* é o recurso definitivo de referência taxonômica. Abrange todas as modernas pesquisas de ciência animal, da biodiversidade à gestão biológicas selvagem, e durante anos foi o registro oficial de nomes de animais. Determine a primeira aparição de um animal nas literaturas publicadas, acompanhe as mudanças de classificação e acompanhe o desenvolvimento em ecologia, conservação e preservação biológicas selvagem.

DERWENT INNOVATIONS INDEX • ARQUIVOS DESDE 1963

O *Derwent Innovations Index*® facilita a pesquisa rápida e precisa de patentes e integra as informações de patentes de valor agregado do *Derwent World Patents Index*® com as informações de citação de patentes do *Derwent Patent Citation Index*®. Realize pesquisas poderosas de patentes e citações de invenções em engenharia química, elétrica, eletrônica e mecânica. Use informações e codificação descritivas adicionais para captar rapidamente a significância de uma patente e sua relação com outras patentes.

CAB ABSTRACTS • ARQUIVOS DESDE 1910

O CAB Abstracts é a fonte mais abrangente de informações de pesquisa internacional em agricultura e todas as ciências biológicas aplicadas relacionadas, produzido pela CABI Publishing. Explore a cobertura global de periódicos, livros acadêmicos, atas, monografias, relatórios técnicos e mais.

GLOBAL HEALTH • ARQUIVOS DESDE 1912

O Global Health da CABI é o banco de dados definitivo de saúde pública internacional. Ele completa o quadro de pesquisa médica e de saúde internacional por meio da captura da literatura principal não abrangida por outros bancos de dados, incluindo países em desenvolvimento, aspectos sociológicos e mais. O Global Health fornece informações exclusivas sobre uma vasta gama de tópicos biomédicos com um alcance verdadeiramente internacional.

INSPEC • ARQUIVOS DESDE 1898

O Inspec é um índice abrangente da literatura em física, tecnologia elétrica/eletrônica, computação, engenharia de controle, produção mecânica e tecnologia da informação, e é produzido pelo Institution of Engineering and Technology. Ele inclui dados de cerca de 5.000 periódicos, além de livros, relatórios e 2.500 atas de conferências.

FSTA - FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY ABSTRACTS • ARQUIVOS DESDE 1969

Food Science and Technology Abstracts® é o banco de dados definitivo de pesquisa e desenvolvimento de alimentos e bebidas, e oferece cobertura completa das pesquisas pura e aplicada em ciência de alimentos, tecnologia de alimentos e nutrição humana relacionada a alimentos. O FSTA é o maior banco de dados de ciência de alimentos disponível atualmente, com mais de 900.000 registros de periódicos, livros, atas, relatórios, teses, patentes, normas e legislação. A cobertura explora o ciclo completo de fabricação de alimentos, da pesquisa de mercado inicial à embalagem final.

MEDLINE • ARQUIVOS DESDE 1950

O MEDLINE® é o banco de dados bibliográfico mais importante da U.S. National Library of Medicine® (NLM®), cobrindo biomedicina e ciências biológicas, bioengenharia, saúde pública, cuidados clínicos e fitotecnia e ciência animal. Ele inclui referências de periódicos, periódicos, revistas e boletins informativos.

CONTEÚDO DE AVALIAÇÃO E ANÁLISE**JOURNAL CITATION REPORTS®**

O *JCR*® oferece um meio sistemático e objetivo de avaliar criticamente os principais periódicos do mundo, com informações estatísticas quantificáveis baseadas em dados de citação. Por meio da compilação de referências citadas de artigos, o *JCR* ajuda a medir a influência e o impacto de pesquisa nos níveis de periódico e categoria, e mostra a relação entre periódicos citados e de citação. Disponível nas edições Science e Social Sciences.

ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS

Esta ferramenta de análise em profundidade oferece dados para classificar cientistas, instituições, países e periódicos. Com o *Essential Science Indicators*™, você pode explorar as estatísticas de desempenho de ciência e dados de tendências de ciência, todos baseados em contagens de publicações de artigos em periódicos e dados de citação. Você poderá determinar resultados e impacto de pesquisa em campos específicos de pesquisa e usar essas informações para avaliar potenciais funcionários, colaboradores, revisores e colegas. Ele inclui um arquivo rotativo de 10 anos, atualizado a cada dois meses, com 22 campos específicos de pesquisa.

PODEROSOS NOVOS RECURSOS AJUDE A GARANTIR A PESQUISA RÁPIDA E EFICIENTE EM UMA PLATAFORMA INTUITIVA

- ❖ **Direcione os resultados desejados mais rapidamente com melhor precisão de pesquisa e recuperação:**
 - truncamento de mão esquerda
 - pesquisa de nome completo do autor
 - pesquisa automática por mais de 7.000 variações de ortografia
 - pesquisa de variantes de termo
- ❖ **Melhore o fluxo de trabalho de pesquisa** com mais opções de pesquisa e classificação, e uma melhor experiência de gerenciamento de registros
- ❖ **Mostre trabalhos facilmente** colaborando e reivindicando trabalhos usando *ResearcherID*, agora integrado com a *Web of Science*
- ❖ **Acesse novos bancos de dados de citações:** *BIOSIS Citation Index* e *Chinese Science Citation Database* estão disponíveis com a assinatura.

Para obter mais detalhes e uma lista completa de melhorias, acesse thenewwok.com.

FERRAMENTAS E RECURSOS CONFIÁVEIS MELHORADOS! :**PESQUISA DE REFERÊNCIAS CITADAS**

Cited Reference Searching — *Web of Science*, *BIOSIS Citation Index* e *Chinese Science Citation Database* - permitem que você procure retrocedendo ou avançando no tempo para descobrir influências anteriores e desenvolvimentos subsequentes. Além disso, com o *Related Records*®, você também pode pesquisar em todas as disciplinas para descobrir informações frequentemente perdidas usando somente pesquisas de palavras-chave. Rastreie a influência e o impacto de sua pesquisa; acompanhe a história ou a metodologia de uma ideia de sua primeira menção aos dias de hoje.

FERRAMENTA ANALYZE

A ferramenta Analyze ajuda você a descobrir as tendências e os padrões que não são imediatamente aparentes, mas são vitais para o quadro total de pesquisa. Agora você pode analisar todos os seus resultados sem um limite de até 100.000 registros para ver exatamente quem são os autores principais dentro de sua área de interesse, as instituições principais, o periódico que publica a maioria das informações que você procura, e mais. Além disso, você poderá ver amplas tendências que indicam quais são os tópicos importantes atualmente e traçar a história de determinadas áreas de estudo.



FERRAMENTAS E RECURSOS CONFIÁVEIS (CONTINUAÇÃO)

CITATION REPORT

O Citation Report agora captura a atividade de citação e identifica tendências de citação de maneira gráfica dentro e através de todos os recursos de citação na *Web of Knowledge*, incluindo *Web of Science*, *BIOSIS Citation Index*, e *Chinese Science Citation Database*. Você pode criar instantaneamente relatórios formatados e visualizar informações de citações vitais para um indivíduo ou uma instituição, tais como o total de contagens do Times Cited, média de citações por item e ano, número de resultados encontrados e o h-index.

AUTHOR FINDER

Agora, o Author Finder combina o sistema de desambiguação poderoso na *Web of Science* — que aborda o problema de nomes de autores similares em mais de um século de pesquisa acadêmica - com o design e a funcionalidade melhorados para ajudá-lo a localizar rapidamente os artigos que provavelmente foram escritos pelo mesmo autor. Usando informações disponíveis via *Web of Science*, o Author Finder distingue entre os autores com o mesmo nome e agrupa os resultados de um autor quando o nome está registrado em vários formatos diferentes, incluindo nomes completos.

CITATION MAPPING

O Citation Mapping cria uma representação visual de relações de citações. Acompanhe as referências citadas e de citação de um artigo por duas gerações para descobrir relacionamentos mais amplos do artigo - disponível para *Web of Science*, *BIOSIS Citation Index* e *Chinese Science Citation Database*.

EndNote Web
Crie uma bibliografia e formate seus artigos instantaneamente.

ENDNOTE WEB

A *Web of Knowledge* oferece o *EndNote® Web* para acelerar a pesquisa, a escrita e o processo de publicação. Você pode organizar suas referências online facilmente enquanto pesquisa na *Web of Knowledge*, na PubMed® e em centenas de OPACs de biblioteca diretamente. O *EndNote Web* permite que você compartilhe grupos de referência com colegas e pode até mesmo gerenciar sua lista de publicações de *ResearcherID*. Imagine as horas que você pode economizar formatando citações instantaneamente em uma ampla gama de estilos bibliográficos. Além disso, ele é o complemento perfeito do *EndNote* no qual você pode transferir as referências para a área de trabalho para gerenciamento ainda maior.

RELATÓRIOS DE USO

O relatório de uso da *Web of Knowledge* é compatível com COUNTER e oferece aos administradores de biblioteca uma interface interativa flexível para visualizar os dados de uso de todos os seus produtos e serviços Thomson Reuters. Os administradores também podem criar relatórios personalizados e exportar para uma variedade de formatos.

Sedes da Science

Américas

Filadélfia +1 800 336 4474

+1 215 386 0100

Europa, Oriente Médio e África

Londres +44 20 7433 4000

Pacífico Asiático

Cingapura +65 6775 5088

Tóquio +81 3 5218 6500

SAIBA MAIS SOBRE A WEB OF KNOWLEDGE

Para saber mais, acesse wokinfo.com ou entre em contato com o escritório da Thomson Reuters mais próximo.

Para obter uma lista completa de escritórios, acesse:
science.thomsonreuters.com/contact

S SR 1103 443

Copyright ©2011 Thomson Reuters Todos os direitos reservados.



THOMSON REUTERS™