

CONCLUINDO A IMAGEM DE PESQUISA BOOK CITATION INDEX NA WEB OF SCIENCESM



REUTERS/ Enrique De La Osa

O QUE OFERECE

- O conteúdo do livro acadêmico complementa e aprimora as relações de citação entre periódicos, anais de conferências e livros
- Cobertura de mais de 28.000 livros editorialmente selecionados, começando com a publicação do ano de 2005
- 10.000 livros novos adicionados a cada ano
- Pesquisa abrangente de referências citadas
- Links recíprocos de/para registros e capítulos de livros
- Contagens precisas de citações de periódicos, anais de conferências e outros livros
- Contagens de Times Cited (citações) para livros e capítulos de livros
- Bibliografias completas de livros e capítulos de livros
- Link de livro e registros de capítulos de livro para texto completo

O QUE VOCÊ PODE FAZER

- Analisar a rede de citações entre livros e o mundo de pesquisa científica e acadêmica
- Conectar-se a recursos institucionais com links diretos para catálogos de bibliotecas e coleções de eBook (livro eletrônico)
- Acessar cobertura mais completa de ciências humanas e sociais bem como cobertura crítica nas ciências
- Medir a contribuição de livros nas disciplinas científicas e identificar possíveis colaboradores

O QUE A WEB OF KNOWLEDGE OFERECE:

- **Criação** e análise de conjuntos de dados personalizados de bancos de dados na plataforma *Web of KnowledgeSM*
- **Pesquisa** autorizada, cobertura de periódico multidisciplinar, anais e livros diretamente da *Web of Science**
- **Facilidade na** pesquisa, escrita e criação de bibliografia em um processo integrado com *EndNote Web*
- **Link** para CV personalizado de autores com métricas de citações no ambiente *ResearcherID*

BOOK CITATION INDEX

O *Book Citation Index* (Índice de citações de livros) na *Web of Science* conecta a coleção de livros de uma biblioteca a ferramentas novas e eficientes de descoberta, fornecendo aos pesquisadores a capacidade de identificar e acessar de modo rápido e fácil os livros mais relevantes. A combinação de livros acadêmicos, periódicos e literatura de anais de conferências na *Web of Science* otimiza os recursos eficientes da navegação de citações. Agora, autores e pesquisadores poderão analisar a rede de citações entre livros e o mundo de pesquisa acadêmica.

*Com base na assinatura

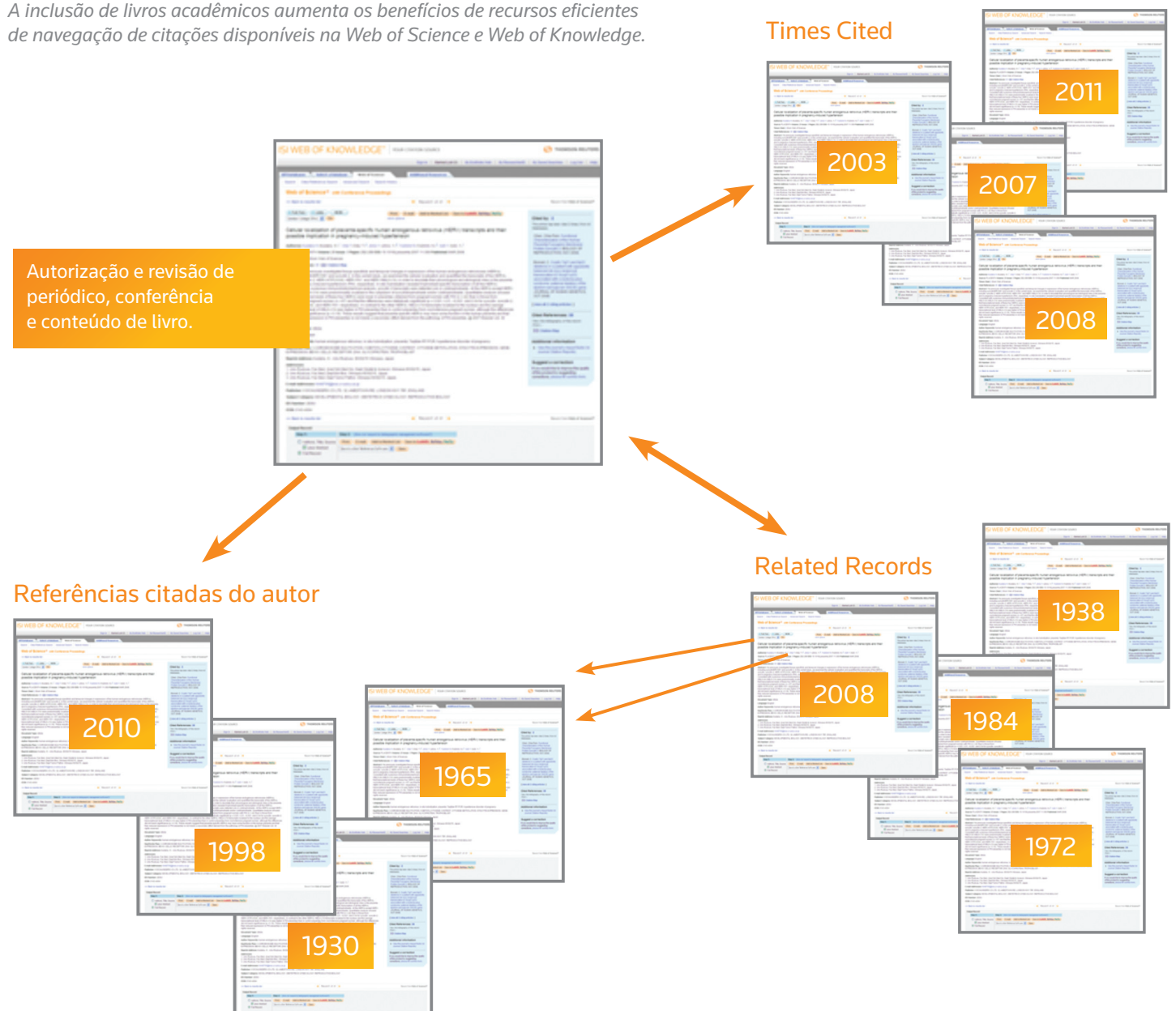


THOMSON REUTERS™

Web of Science e a plataforma Web of Knowledge

A descoberta começa aqui

A inclusão de livros acadêmicos aumenta os benefícios de recursos eficientes de navegação de citações disponíveis na Web of Science e Web of Knowledge.



ACELERANDO A DESCOBERTA DE PESQUISA

Os livros acadêmicos têm um papel importante na pesquisa, fornecendo revisão científica importante em alguns campos e a pesquisa mais recente para outros. Mais e mais, pesquisadores estão procurando informações online, proporcionando assim o acesso a uma ferramenta robusta de descoberta e de pesquisa que os ajuda a identificar de modo rápido e fácil os livros mais relevantes e críticos.

IDENTIFICANDO OS PRINCIPAIS PESQUISADORES E AUTORES

Livros acadêmicos indexados na *Web of Science* podem ser pesquisáveis por milhões de usuários globais, permitindo que pesquisadores demonstrem seu trabalho a um público mais amplo. Como os pesquisadores podem ver quem está citando seu trabalho e outra literatura que esteja sendo referenciada, podem identificar rapidamente tendências de pesquisas emergentes e possíveis colaboradores.

PESQUISA EFICIENTE E RECURSOS DE ANÁLISE

Pesquisa de referências citadas

Citações (ou notas de rodapé) permitem navegar para frente, para trás e por artigos de periódicos, livros, capítulos de livros e anais de conferências. Com a pesquisa de referência citada, você pode pesquisar todas as disciplinas e intervalos de tempo para descobrir informações relevantes para a procura:

- Descobrir quem está citando sua pesquisa e o impacto que seu trabalho está tendo
- Descobrir a pesquisa produtiva de uma importante teoria ou conceito
- Medir a influência do trabalho de colegas ou concorrentes ou de seu próprio trabalho
- Seguir o caminho e a direção de ideias mais importantes de hoje

Related Records[®] aprimora a eficiência da pesquisa de referência citada pesquisando nas disciplinas todos os artigos que têm referências citadas em comum.

Navegação hierárquica

O *Book Citation Index* fornece uma navegação fácil de registros de livros a registros de capítulos de livros e vice-versa. Links recíprocos permitem que usuários identifiquem trabalhos em qualquer nível e encontrem diretamente todos os capítulos relacionados em um livro ou informações sobre o livro como um todo.

Citation Report

O Citation Report (Relatório de citações) captura atividade de citação e identifica tendências de citações graficamente em todos os recursos de citações na *Web of Knowledge*, incluindo o *Book Citation Index*. Você pode criar instantaneamente relatórios formatados e visualizar informações de citações vitais para um indivíduo ou uma instituição, tais como contagens do Times Cited, média de citações por item e o h-index.

Citation Mapping

O Citation Mapping (Mapeamento de citações) cria uma representação visual de relações de citações. Acompanhe as referências de um artigo que foram e que estão sendo citadas por duas gerações ou avance para frente e para trás no tempo para descobrir as relações mais amplas de um artigo.

Ferramentas de identificação de autor

Um conjunto de ferramentas de autoria permite a localização rápida de artigos provavelmente escritos pelo mesmo autor em uma pesquisa única e simples:

- O sistema de identificação de autores distintos fornece um algoritmo eficiente de desambiguação que mostra o problema de nomes de autores semelhantes em um século de pesquisa acadêmica.
- Os nomes de autores completos permitem visualizar nomes completos conforme aparecem em artigos originais.
- O localizador de autores permite diferenciar rapidamente entre autores com o mesmo nome e agrupar os resultados de um autor quando o nome é registrado em vários formatos diferentes.

ALERTAS E RSS FEEDS

Mantenha-se atualizado com as informações importantes para você. Ao definir alertas de pesquisa e de citação por e-mail ou RSS feeds, você poderá manter-se atualizado sobre a pesquisa recentemente publicada e ver quem está citando seu trabalho.

ENDNOTE[®] WEB

Crie bibliografias rapidamente com o *EndNote Web*, totalmente integrado à *Web of Knowledge*. Com o *EndNote Web*, você pode acessar e organizar facilmente as referências online à medida que pesquisa *Web of Knowledge*, *PubMed*[®] e centenas de OPACs de biblioteca diretamente. É possível enviar referências ao *EndNote Web* à medida que você pesquisa e compartilha pastas do *EndNote Web* com outros, armazena referências online entre sessões de pesquisa e transfere seus arquivos para o *EndNote* no desktop para gerenciamento adicional.

COBERTURA DA WEB OF SCIENCE:

- **Science Citation Index Expanded™ — de 1900 até o presente**
Arquiva totalmente mais de 8.300 periódicos principais em 150 disciplinas
- **Social Sciences Citation Index® — de 1900 até o presente**
Arquiva totalmente mais de 2.900 periódicos em 50 disciplinas de ciências sociais, bem como 3.500 dos principais periódicos técnicos e científicos do mundo
- **Arts & Humanities Citation Index® — de 1975 até o presente**
Arquiva totalmente mais de 1.600 periódicos de ciências humanas e artísticas, bem como itens selecionados de mais de 6.000 periódicos científicos e de ciências sociais
- **Conference Proceedings Citation Index™ — de 1990 até o presente**
Arquiva totalmente mais de 148.000 anais baseados em livros e periódicos em ciências, ciências sociais e humanas por 256 disciplinas
- **Book Citation Index™ — de 2005 até o presente**
Arquiva totalmente mais de 28.000 livros editorialmente selecionados nas ciências, ciências sociais e humanas com 10.000 livros novos adicionados a cada ano

SAIBA MAIS SOBRE A WEB OF KNOWLEDGE

Para saber mais, visite wokinfo.com ou entre em contato com o escritório mais próximo.

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

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

