

WEB OF SCIENCE™

AGORA PODE SER DESCOBERTO IMEDIATAMENTE
A PARTIR DE UMA PESQUISA DO GOOGLE SCHOLAR

OS INVESTIGADORES PODEM REALIZAR AGORA PESQUISAS MAIS RÁPIDAS ATRAVÉS DE NOVAS HIPERLIGAÇÕES EXISTENTES ENTRE O WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION™ E O GOOGLE SCHOLAR

A nossa recente colaboração com o Google Scholar facilita o movimento contínuo entre a rede aberta e a nova geração do Web of Science Core Collection e o seu conteúdo fiável através de citações. As interligações de citações irão agora de encontro ao investigador quando este inicia a sua pesquisa.

- Simplifica o processo de descoberta
- Agora é mais fácil aceder ao texto integral
- Poupa tempo

Esta é a Página Resumo de Citações de Artigos do Web of Science Core Collection, tal como aparece a um utilizador autorizado. É disponibilizada uma hiperligação para regressar aos resultados do Google Scholar.

Clique num botão no Web of Science Core Collection para lançar uma pesquisa no Google Scholar.

Nos resultados de pesquisa do Google Scholar são apresentadas contagens da contagem de citações (Times Cited) e hiperligações directas para o Web of Science Core Collection.

O Google Scholar mostra automaticamente hiperligações de texto integral na universidade do utilizador, com base no endereço de IP.

Os utilizadores do Web of Science Core Collection sem direito a acesso completo verão uma listagem limitada de artigos citados numa Página Resumo de Citações de Artigos. Os utilizadores verão uma versão estática de um registo integral e os Resultados da Citação tendo por base a sua subscrição.

As hiperligações do Google Scholar incorporadas no Web of Science Core Collection ajudarão as bibliotecas e os seus utilizadores a aproveitar ao máximo do corpo de texto integral de Acesso Aberto de elevada qualidade. Além disso proporcionarão fácil acesso a texto integral nos arquivos da biblioteca para instituições que participam no programa de hiperligações da biblioteca do Google Scholar.



THOMSON REUTERS™

PERGUNTAS FREQUENTES

ACERCA DO ACESSO AO GOOGLE SCHOLAR SEARCH NO WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION

Porquê vejo hiperligações do Web of Science Core Collection nos meus resultados do Google Scholar e vice-versa?

A Thomson Reuters está muito satisfeita por colaborar com o Google Scholar para disponibilizar hiperligações entre o Web of Science Core Collection e o Google Scholar. A facilidade de acesso ao Web of Science Core Collection a partir da Rede Aberta simplificará o processo de descoberta e poupa tempo aos investigadores.

Os investigadores muitas vezes realizam uma pesquisa rápida com o Google Scholar antes de passarem ao Web of Science Core Collection para obter uma visão abrangente do efeito que um artigo, um jornal ou um autor em particular têm no mundo da investigação escolar. Seguir uma hiperligação do Google Scholar para o Web of Science Core Collection tornará este processo mais fácil e mais rápido.

Porquê a Thomson Reuters está a colaborar com o Google Académico?

O fluxo de trabalho da investigação está a evoluir e o Google Scholar é cada vez mais o ponto de partida dos investigadores. O Web of Science Core Collection constitui um conjunto inestimável de conteúdos organizados em que os investigadores podem ter a certeza de estar a aceder à melhor ciência do mundo. Ao interligar os dois recursos, estamos a fazer com que as bibliotecas de conteúdos se transformem num dos locais em que se inicia a investigação.

Os resultados em Google Scholar possuirão hiperligações para o Web of Science Core Collection?

Não. As hiperligações aparecem apenas nos resultados do Google Scholar e apenas para clientes do Web of Science Core Collection.

Todas as pesquisas do Google Scholar irão gerar hiperligações para o Web of Science Core Collection?

Não. Estamos a fazer com que isto ocorra apenas para clientes do Web of Science Core Collection. Para ver hiperligações do Web of Science Core Collection em hiperligações do Google Scholar, um investigador deve aceder ao Google Scholar a partir do IP da instituição e esta deve ser subscriitora de SCI, SSCI ou AHCI. Se o registo que está a visualizar estiver fora do seu âmbito de subscrição, as hiperligações irão direcioná-lo para uma página de Pré-visualização do Resumo de Citações de Artigos do Web of Science Core Collection. O conteúdo premium não está disponível para não subscritores.

Por que existem por vezes diferenças entre a contagem de citações mostradas pelo Google Scholar pelo Web of Science Core Collection?

A origem principal da diferença é o modo como o conteúdo é recolhido. As contagens do Web of Science Core Collection baseiam-se numa base de dados organizada de conteúdos publicados e avaliados por pares, que são selecionados de acordo com **normas disponíveis publicamente**. As contagens do Google Scholar baseiam-se num conjunto diversificado de fontes, incluindo conteúdo não publicado e não avaliado por pares, que é recolhido por um **algoritmo próprio** designado robot de pesquisa.

Qual será o custo da participação das instituições?

Nenhum! Isto é um serviço gratuito que a Thomson Reuters presta aos clientes.

O que acontece se tiver acesso a outras bases de dados do Web of Science Core Collection? De que modo serão afectadas?

O Web of Science Core Collection é o único produto que, neste momento, faz parte deste programa de interligações recíprocas.



www.facebook.com/webofscience.thomsonreuters



www.twitter.com/webofscience

wokinfo.com

S SR 1310 125 PT

©2014 Thomson Reuters. Todos os direitos reservados.



THOMSON REUTERS™