

WEB OF SCIENCESM



O QUE É O WEB OF SCIENCE?

Pesquise em mais de 12.000 periódicos e 148.000 anais de conferências nas áreas de ciências, ciências sociais, artes e humanidades para encontrar pesquisas da mais alta qualidade relevantes em sua área de interesse. Faça a ligação entre pesquisas relevantes usando as referências citadas e explore as conexões de assuntos entre artigos que são estabelecidas por pesquisadores especialistas que trabalham em nossa área.

GENERAL SEARCH

Pesquisa

Combine palavras e frases para pesquisar em todos os registros de fontes no *Web of Science*.

Selecione AND, OR e NOT para alterar a relação entre os campos de pesquisa.

Add another search field

Selecione seu campo de pesquisa

Use a caixa suspensa para selecionar o campo de pesquisa. Procure por Topic, Author, Publication Name, Funding Agency ou ResearcherID Number.

Support, Tools, Tips Training & Support

- Download quick Recorded Training
- Access additional Training Resources
- More questions? Consult the Help files.
- What's new in Web of Knowledge?**
 - Researcher ID is now searchable from within Web of Science.
 - Automatic spelling variations and

Altere suas configurações de pesquisa

Altere seu alcance de arquivos, selecione quais índices deseja pesquisar e desative o recurso Lemmatization.

Customize your experience

- Sign In | Register**
 - Save and manage your references online with *EndNote Web* – freely available and fully integrated.
 - Save and run searches
 - Choose your start page
 - Want to know more?

My ResearcherID

- What is ResearcherID?
- Researcher ID numbers are now searchable from within Web of



Operadores de pesquisa

Use **AND** para encontrar registros contendo todos os termos

Use **OR** para encontrar registros contendo qualquer um dos termos

Use **NOT** para excluir os registros que contêm determinadas palavras da sua pesquisa

Use **NEAR/n** para encontrar registros contendo todos os termos dentro de um determinado número de palavras (n) de intervalo (stress NEAR/3 sleep)

Use **SAME** em uma pesquisa de endereço para encontrar termos na mesma linha do endereço (Tulane SAME Chem)

Radicais, palavras funcionais e variantes ortográficas

Todas as palavras são pesquisadas (sem palavras funcionais)

A ortografia do inglês dos EUA e do Reino Unido é pesquisada automaticamente (ao se pesquisar behavior, são retornados os valores behavior e behaviour)

O recurso Lemmatization ajuda a encontrar automaticamente as variações fazendo a radicalização de plurais (até mesmo formas complexas do plural, como tooth/teeth) e pesquisando diferentes tempos verbais (como run/running) e graus de comparação (big encontra bigger e biggest). O recurso Lemmatization pode ser desativado ao se colocar os termos pesquisados entre aspas.

Caracteres curinga

Use o truncamento para obter mais controle sobre a recuperação de plurais e variantes ortográficas com o recurso Lemmatization desativado.

***** = de zero a muitos caracteres

? = 1 caracter

\$ = zero ou 1 caracter

Pesquisa de frases

Para pesquisar frases exatas em pesquisas de Topic ou Title, coloque a frase entre aspas.

Por exemplo, a consulta por **"energy conservation"** encontra registros contendo essa frase exata.

Parênteses

Use parênteses para agrupar instruções Boolean compostas. Por exemplo:

(river or stream or pond) and ("waste water" or pollution)

Nome do autor

Insira primeiro o sobrenome, seguido de um espaço e de até cinco iniciais.

Use truncamento e pesquise ortografias alternativas para encontrar variantes do nome:

Driscoll C* encontra **Driscoll C, Driscoll CM, Driscoll Charles**, e assim por diante.

Driscoll encontra todos os autores que tenham o sobrenome Driscoll

De la Cruz f* OR Delacruz f* encontra **Delacruz FM, De La Cruz FM**, e assim por diante.

REGISTRO COMPLETO

Titles (Títulos)

Os títulos completos são indexados e pesquisáveis.

Authors (Autores)

Todos os autores são indexados. Pesquise usando o sobrenome e as iniciais (por exemplo, garfield e*)

Cited Reference (Referência citada)

Clique no número da referência citada para ir para o modo de exibição Cited Reference deste registro.

Abstract (Resumo)

Todos os resumos são indexados conforme fornecido pelo periódico (de 1991 até a data atual).

Author Keywords (Palavras-chave do autor) e KeyWords Plus

As palavras-chave do autor são indexadas e pesquisáveis. KeyWords Plus são palavras e frases obtidas dos títulos dos artigos citados.

Addresses (Endereços)

Todos os endereços de autores são indexados e pesquisáveis. Os endereços de e-mail de autores para reimpressão são listados quando disponíveis. Termos comuns de endereços serão truncados (Univ, Coll, Hosp, etc.).

Funding Information (Informações de financiamento)

A agência de financiamento, os números de concessões e o texto da confirmação de financiamento são pesquisáveis (de 2008 até a data atual).

ResearcherID

Os ResearcherIDs são pesquisáveis e exibidos quando disponíveis. Os ResearcherIDs são obtidos dos perfis públicos em www.researcherid.com.

Link para o texto completo e/ou informações sobre o acervo da biblioteca.

The screenshot shows a Web of Science record page. At the top, there are navigation tabs: 'All Databases', 'Select a Database', 'Web of Science', and 'Additional Resources'. Below these are search options: 'Search', 'Author Finder', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', and 'Search History'. The main title of the record is 'Monoamine oxidase inactivation: From pathophysiology to therapeutics'. Below the title, there are buttons for 'Full Text', 'Full Text', and 'Links', along with a 'Go' button. There are also buttons for 'Print', 'E-mail', 'Add to Marked List', 'Save to EndNote Web', 'Save to EndNote RefMan', 'Save to RefWorks', and 'more options'. The record details include: 'Author(s): Bortolato, M (Bortolato, Marco)¹; Chen, K (Chen, Kevin)¹; Shih, JC (Shih, Jean C.)^{1,2}'; 'Source: ADVANCED DRUG DELIVERY REVIEWS Volume: 60 Issue: 13-14 Pages: 1527-1533 DOI: 10.1016/j.addr.2008.06.002 Published: OCT-NOV 2008'; 'Times Cited: 24 (from Web of Science)'; 'Cited References: 94 [view related records] Citation Map'; 'Abstract: Monoamine oxidases (MAOs) A and B are mitochondrial bound isoenzymes which catalyze the oxidative deamination of dietary amines and monoamine neurotransmitters, such as serotonin, norepinephrine, dopamine, beta-phenylethylamine and other trace amines. The rapid degradation of these molecules ensures the proper functioning of synaptic neurotransmission and is critically important for the regulation of emotional behaviors and other brain functions. The byproducts of MAO-mediated reactions include several chemical species with neurotoxic potential, such as hydrogen peroxide, ammonia and aldehydes. As a consequence, it is widely speculated that prolonged excessive activity of these enzymes may be conducive to mitochondrial damages and neurodegenerative disturbances. In keeping with these premises, the development of MAO inhibitors has led to important breakthroughs in the therapy of several neuropsychiatric disorders, ranging from mood disorders to Parkinson's disease. Furthermore, the characterization of MAO knockout (KO) mice has revealed that the inactivation of this enzyme produces a number of functional and behavioral alterations, some of which may be harnessed for therapeutic aims. In this article, we discuss the intriguing hypothesis that the attenuation of the oxidative stress induced by the inactivation of either MAO isoform may contribute to both antidepressant and antiparkinsonian actions of MAO inhibitors. This possibility further highlights MAO inactivation as a rich source of novel avenues in the treatment of mental disorders. (C) 2009 Elsevier B.V. All rights reserved.'; 'Document Type: Review'; 'Language: English'; 'Author Keywords: Monoamine oxidase, Depression, Parkinson's disease, Oxidative stress'; 'KeyWords Plus: A-DEFICIENT MICE; OBSESSIVE-COMPULSIVE DISORDER; POSTTRAUMATIC-STRESS-DISORDER; OXIDATIVE STRESS; AGGRESSIVE-BEHAVIOR; ANTIOXIDANT ENZYME; MAJOR DEPRESSION; DOUBLE-BLIND; HYPERACTIVITY DISORDER; NEUROLOGICAL DISORDERS'; 'Reprint Address: Shih, JC (reprint author), Univ So Calif, Sch Pharm, Dept Pharmacol & Pharmaceut Sci, Rm 518, 1985 Zonal Ave, Los Angeles, CA 90089 USA'; 'Addresses: 1. Univ So Calif, Sch Pharm, Dept Pharmacol & Pharmaceut Sci, Los Angeles, CA 90089 USA; 2. Univ So Calif, Keck Sch Med, Dept Cell & Neurobiol, Los Angeles, CA 90089 USA'; 'E-mail Address: jcsih@usc.edu'; 'Funding: Funding Agency Grant Number; NIMH R01MH67968; R37MH39065'; 'Publisher: ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS'; 'Subject Category: Pharmacology & Pharmacy'; 'IDS Number: 363LM'; 'ISSN: 0169-0295'. On the right side, there is a 'Times Cited: 26' section with a list of citing articles, including 'Macedo, Ana. Pirindole in the Treatment of Depression A Meta-Analysis. CLINICAL DRUG INVESTIGATION, 2011.' and 'Zheng, Hailin. Selective Acetylcholinesterase Inhibitor Activated by Acetylcholinesterase Releases an Active Chelator with Neurorescuing and Anti-Amyloid Activities. ACS CHEMICAL NEUROSCIENCE, NOV 2010.' and 'Huang, Yan-Hong. Genistein reduced the neural apoptosis in the brain of ovariectomized rats by modulating mitochondrial oxidative stress. BRITISH JOURNAL OF NUTRITION, NOV 2010.'

Contagens de citações

As contagens de citações do *Web of Science*SM (todas as edições) e do *Web of Knowledge*SM (incluindo o *Web of Science*, o *Biosis Citation Index* e o *Chinese Science Citation Database*) são exibidas em cada registro. As contagens refletem todas as citações corretas e não estão limitadas à sua assinatura.

CITED REFERENCES (REFERÊNCIAS CITADAS)

Todas as referências citadas são indexadas e pesquisáveis por meio da pesquisa de referências citadas. Clique no link "References" no registro completo para ir para o modo de exibição de referência citada.

Related Records (Registros relacionados)

Clique em Related Records para encontrar outros artigos que citaram os mesmos trabalhos.

Clique no título do artigo para ir para um registro completo.

Referências não vinculadas

As referências não vinculadas a registros completos serão exibidas em texto sem formatação e incluirão:

Citações a documentos não indexados no Web of Science

Citações a artigos de periódicos que estão fora das variantes de citação do ano de sua assinatura

As referências citadas exibirão a contagem atual de citações no Web of Science e links para o texto completo quando disponível.

RESUMO DOS RESULTADOS DE PESQUISA

Classifique os resultados

por data de publicação (padrão), número de citações, fonte ou nome do primeiro autor.

Clique no título do artigo

para ir para o registro completo. Os links para o texto completo também podem estar disponíveis (mediante assinatura).

Refine seus resultados

Use o recurso Refine para extrair do seu conjunto completo de resultados as 100 principais Subject Categories, Source Titles, Publication Years, Authors ou Funding Agencies.

Resultados de saída da pesquisa

Exporte para ferramentas de gerenciamento bibliográfico como o EndNote®, o EndNote® Web ou o Reference Manager®. Também é possível salvar como texto, e-mail ou adicionar até 5.000 registros à sua Marked List temporária.

PESQUISA DE REFERÊNCIAS CITADAS

All Databases | Select a Database | Web of Science | Additional Resources

Search | Author Finder | Cited Reference Search | Advanced Search | Search History

Web of Science®

Cited Reference Search

(Find the articles that cite a person's work)

Step 1: Enter information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND operator.

* Note: Entering the volume, issue, or page in combination with other fields may reduce the number of cited reference variants found.

anand k* in Cited Author
Example: O'Brian C* OR OBrian C*

science* in Cited Work
Example: J Comp* Appl* Math* (journal abbreviation list)

1943 or 1943-1945 in Cited Year(s)

Add Another Field >>

Search Clear Searches must be in English

Current Limits: (To save these permanently, sign in or register.)

Timespan

All Years (updated 2011-02-15)

From 1898 to 2011 (default is all years)

Citation Databases: Science Citation Index Expanded (SCI-Index (A&HCI)); Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-SSH)

Etapa 1

Pesquise por Cited Author, Cited Work, Cited Year, Volume, Issue ou Page

Use a Journal Abbreviations List (Lista de abreviações do periódico) para obter ajuda com as abreviações

Etapa 2

Selecione as referências, inclusive as variantes, a serem incluídas em sua pesquisa e, em seguida, clique em "Finish Search" para exibir os resultados da pesquisa.

Cited Reference Search

(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 - 11 of 11

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

Select References	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Page	Article ID	Citing Articles **	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	5626	1763		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	300	1463		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	1000				1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 0513	2003				2	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 1305	2003				1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCEEXPRESS	2003				1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	13	13		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003				3	
<input checked="" type="checkbox"/>	Anand, K	SCIENCE	2003	300	1763	10.1126/science.1085658	328	View Record
<input type="checkbox"/>	...Jha, Anand K	SCIENCE	2010	329	662	10.1126/science.1190523	1	View Record
<input type="checkbox"/>	Vervoort, VS	SCIENCE	2002	296	2401		75	View Record

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

Restrict results by any or all of the options below.

All languages: English, Afrikaans, Arabic

All document types: Article, Abstract of Published Item, Art Exhibit Review

Visualize o registro completo

Dicas de pesquisa:

- Use truncamento para o autor e o trabalho citados.
- Procure por variantes (às vezes, os artigos são citados incorretamente) antes de concluir sua pesquisa
- A contagem de "Citing Articles" reflete as citações de todos os anos e todas as edições do Web of Science – até mesmo daquelas das quais você não possui assinatura
- Todas as referências citadas são indexadas e pesquisáveis, incluindo referências a livros, patentes, documentos do governo, etc.
- Autores secundários citados, títulos de fontes completas e abreviações de fontes não padronizadas são pesquisados automaticamente em todos os registros de fontes do Web of Knowledge. Tenha em mente que pesquisas desse tipo poderão retornar apenas resultados parciais.

CITATION MAPPING (MAPEAMENTO DE CITAÇÕES)

[Full Text](#) [SFX](#) [Print](#) [E-mail](#) [Add to Marked List](#) [Save to EndNote Web](#) [Save to EndNote, RefMan, ProCite](#) [Save to RefWorks](#) more options

Nitrous oxide and carbon dioxide fluxes from a bare soil using a micrometeorological approach
Author(s): [Anonymous]
Source: JOURNAL OF ENVIRONMENTAL QUALITY Volume: 25 Issue: 4 Pages: 898-907 Published: JUL-AUG 1996
Times Cited: 37 (from Web of Science)
Cited References: 40 [view related records] [Citation Map](#)
Abstract: Increasing atmospheric carbon dioxide (CO2) and nitrous oxide (N2O) levels have prompted research on management of the soil C and N pools. The impact of C and N fertilizer addition on N2O and CO2 field emissions is not clear. We determined N2O and CO2 fluxes from a 1-ha bare soil plot using

Citation map (Mapa de citações)

Clique no botão para criar um mapa de citações. Um mapa de citações lhe permitirá explorar até duas gerações de citações e referências.

Altere a aparência

do seu mapa ajustando a cor, a ordem e o texto exibido em cada nó.

Navegue pelo mapa

Clique e arraste um nó para mover seu mapa. Passe o mouse sobre um nó para exibir informações adicionais sobre a publicação. Os painéis na parte inferior do mapa exibem uma visão geral do nó selecionado e uma lista de todos os registros no mapa.

Primary Author | **Journal Name** | **Article Title**
 [Anonymous] | 1996-JOURNAL OF ENVIRONMENTAL QUALITY | Nitrous oxide and carbon dios...
 PHILIP, JR | 1963-JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH | THEORY OF HEAT FLUX METERS
 WEBB EK | 1965-METEOROL MONOGR | (article title not available)
 PAULSON CA | 1978-J APPL METEOROL | (article title not available)
 CRUTZEN, PJ | 1970-QUARTERLY | INFLUENCE OF NITROGEN OXIDES O...

Number / Title
 1996-1996/JOURNAL OF ENVIRONMENTAL QUALITY / Nitrous oxide and carbon dioxide fluxes from a bare soil using a micrometeorological approach
Journal Title JOURNAL OF ENVIRONMENTAL QUALITY
Publication Year 1996
Source Abbreviation J ENVIRON QUAL
Volume 25
Page 898-907

CITATION REPORTS (RELATÓRIOS DE CITAÇÕES)

Results Author=(marra ma)
 Timespan=All Years. Databases=SO-EXPANDED, SSO, ASH3, CPCI-S, CPCI-SDH.

Results: 172 | Page 1 of 18 | Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Refine Results
 Search within results for: []
 GENETICS HEREDITY (75)
 BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (81)
 BIOTECHNOLOGY APPLIED

View Distinct Author Sets for marra ma
 The Distinct Author Set feature is a discovery tool showing sets of papers likely written by the same person. (Tell me more)

1. Title: Initial sequencing and analysis of the human genome
 Author(s): Lander ES, Linton LM, Birren B, et al.
 Group Author(s): Int Human Genome Sequencing Conso
 Source: NATURE Volume: 409 Issue: 6822 Pages: 868-921 DOI: 10.1038/35957062 Published: FEB 15 2001
 Times Cited: 8,067 (from Web of Science)

Crie um relatório de citações

para conjuntos de resultados de pesquisa contendo menos de 10.000 resultados. Clique no link na parte superior direita de uma página de resumo de resultados ou crie um relatório de citações a partir da Marked List.

Os relatórios de citações podem fornecer métricas úteis de produtividade e desempenho para um conjunto de resultados

- publicações por ano
- citações por ano
- H-index (N registros com pelo menos N citações)
- Total de citações em todos os documentos
- Média de citações por item
- Número de artigos exclusivos citados

Web of Science®
 Citation Report Author=(marra ma)
 Timespan=All Years. Databases=SO-EXPANDED, SSO, ASH3, CPCI-S, CPCI-SDH.

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science.

Published Items in Each Year

The latest 20 years are displayed. View a graph with all years.

Citations in Each Year

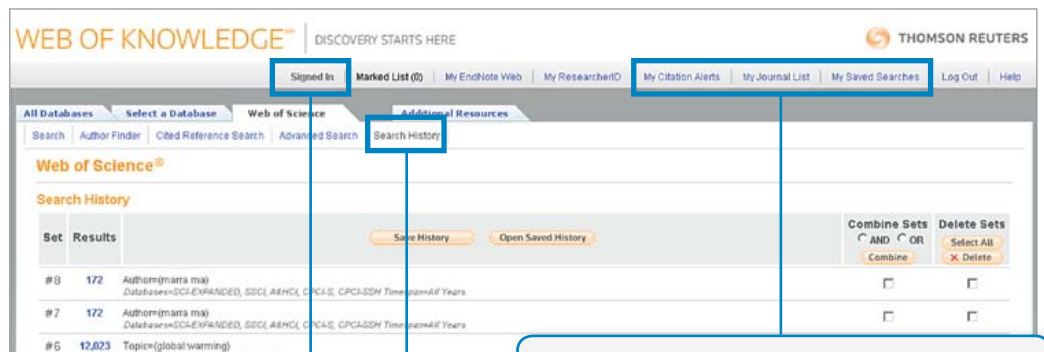
Results found: 172
 Sum of the Times Cited [?]: 15921
 Citing Articles [?]: 14638
 Average Citations per Item [?]: 92.56
 h index [?]: 41

	2007	2008	2009	2010	2011	Total
1. Title: Initial sequencing and analysis of the human genome Author(s): Lander ES, Linton LM, Birren B, et al. Group Author(s): Int Human Genome Sequencing Conso Source: NATURE Volume: 409 Issue: 6822 Pages: 868-921 DOI: 10.1038/35957062 Published: FEB 15 2001	640	632	612	509	67	8067
2. Title: The genome sequence of the SARS-associated coronavirus Author(s): Marra MA, Jones SJM, Astell CR, et al. Source: SCIENCE Volume: 300 Issue: 5624 Pages: 1399-1404 DOI: 10.1126/science.1085953 Published: MAY 30 2003	100	79	58	30	5	907

PERSONALIZE

Crie um perfil do *Web of Knowledge* para

- Salvar as pesquisas
- Criar Search Alerts
- Criar Citation Alerts
- Formar uma biblioteca do *Endnote Web*
- Criar um perfil do *ResearcherID*



Clique em "Sign In" para registrar um *Web of Knowledge* Profile

Clique em "Search History" para exibir seu histórico de pesquisa inteiro.

Clique em "My Citation Alerts" ou em "My Saved Searches" para gerenciar suas pesquisas e seus alertas*

Execute qualquer pesquisa salva

Renove os alertas (24 semanas para Search Alerts, 1 ano para Citation Alerts)

Altere suas configurações de alertas

Defina um RSS feed

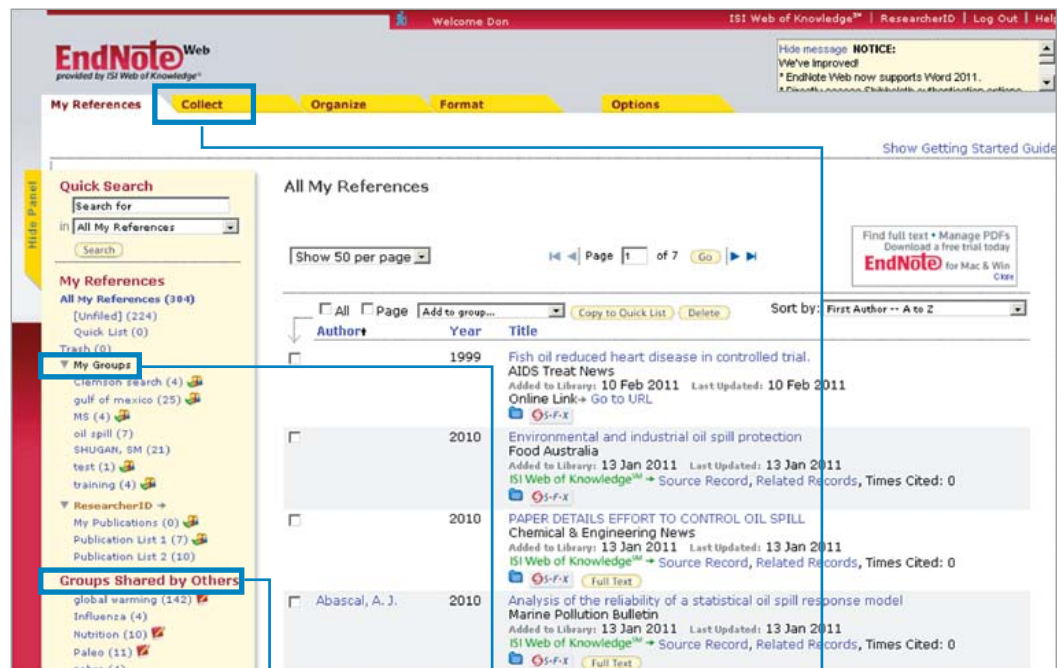
*Os Search Alerts serão baseados na última consulta do seu histórico de pesquisa e permanecerão ativos por 24 semanas. Você será notificado duas semanas antes de um alerta expirar. Os alertas expirados permanecerão em seu perfil como pesquisas salvas até que você os exclua.

GERENCIE RESULTADOS

EndNote Web

Salve até 10.000 referências em sua biblioteca pessoal do *EndNote Web*. Com o *EndNote Web*, você pode coletar referências de bancos de dados online e de catálogos de bibliotecas em todo o mundo. As referências importadas do *Web of Knowledge* permanecerão marcadas com um ícone do *EndNote Web* enquanto o registro permanecer em sua biblioteca.

Use as poderosas ferramentas de Cite While You Write do *EndNote Web* para adicionar referências e formatar bibliografias em documentos sendo escritos. Depois de criar uma biblioteca do *EndNote Web*, você pode acessá-la a qualquer momento, seja do seu perfil do *Web of Knowledge* ou acessando www.myendnoteweb.com e inserindo seu ID do usuário e sua senha do *Web of Knowledge*. O *EndNote Web* pode também ser totalmente integrado ao recurso *EndNote*.



Compartilhe

Compartilhe seus grupos de referência com qualquer usuário do *EndNote Web*.

Organize

Use o recurso "Groups" para organizar sua biblioteca.

Colete

Vá até o recurso "Collect" para iniciar a pesquisa nos catálogos de bibliotecas de todo o mundo.

ResearcherID

O *ResearcherID* é seu espaço online público e gratuito onde você pode obter um número do *ResearcherID* exclusivo e criar um perfil público. Seu perfil do *ResearcherID* pode incluir informações sobre suas afiliações institucionais, interesses em pesquisa e uma lista de suas publicações. As informações sobre publicações do *Web of Science* terão informações de citações em tempo real (atualizadas semanalmente) e incluirão links diretos para o registro de fonte. Depois de adicionar suas publicações, ao seu perfil do *ResearcherID*, seu número do *ResearcherID* exclusivo será associado automaticamente a suas publicações no *Web of Science*, criando um link direto entre o registro do *Web of Science* e seu perfil do *ResearcherID*.

ResearcherID
A Global Community Where Researchers Connect

Home Login Search EndNote Web >

Tranquada, John M [Return to Search Page](#) [Get a Badge](#) [ResearcherID](#) [Labs](#)

ResearcherID: **A-9832-2009** **My Institutions (more details)**
 URL: <http://www.researcherid.com/rid/A-9832-2009> Primary Institution: **Brookhaven National Laboratory, BNL**
 Subject: **Materials Science; Physics** Sub-org/Dept:
 Keywords: **high-temperature superconductors; neutron scattering; stripes** Role: **Researcher (Non-Academic)**

Publications **Publication List: View**

My Publications (176) [View Publications](#) [Citation Metrics](#)

176 publication(s) Page 1 of 18 Go

Sort by: Times Cited Results per page: 10

- Title:** [EVIDENCE FOR STRIPE CORRELATIONS OF SPINS AND HOLES IN COPPER-OXIDE SUPERCONDUCTORS](#) added 05-Apr-09
 Author(s): TRANQUADA, JM; STERNLIEB, BJ; AXE, JD, et al.
 Source: **NATURE** Volume: 375 Issue: 6532 Pages: 561-563 Published: JUN 15 1995
 Times Cited: 1808
- Title:** [How to detect fluctuating stripes in the high-temperature superconductors](#) added 05-Apr-09
 Author(s): KIVELSON, SA; BINDLOSS, IP; FRADKIN, E, et al.
 Source: **REVIEWS OF MODERN PHYSICS** Volume: 75 Issue: 4 Pages: 1201-1241 Published: OCT 2003
 Times Cited: 549
- Title:** [NEUTRON-DIFFRACTION DETERMINATION OF ANTIFERROMAGNETIC STRUCTURE OF CU IONS IN YBA2CU3O6-X WITH X= 0.0 AND 0.15](#) added 05-Apr-09

Clique no link "Citation Metrics" para exibir as métricas de citações, como o H-index e a média de citações por registro para os registros incluídos no perfil do *ResearcherID*.

OBTENDO AJUDA

Clique no botão Help em qualquer página para obter ajuda detalhada sobre os recursos, bem como exemplos e dicas de pesquisa explicativas.

Mantenha-se informado sobre o Web of Knowledge em: wokinfo.com

Entre em contato com o Suporte Técnico em sua região, em: science.thomsonreuters.com/support/

Entre em contato com a equipe de treinamento em: science.thomsonreuters.com/info/contacttraining/

Para treinamentos contínuos gravados e ao vivo baseados na Web, visite: thomsonreuters.com/products_services/science/training/

Science Head Offices

Americas

Philadelphia +1 800 336 4474
+1 215 386 0100

Europe, Middle East and Africa

London +44 20 7433 4000

Asia Pacific

Singapore +65 6775 5088
Tokyo +81 3 5218 6500

For a complete office list visit:

science.thomsonreuter.com/contact

