



O que é a Coleção Principal da Web of Science?

Pesquise mais de 61 milhões de registos das principais revistas, conferências e livros na área das ciências, das ciências sociais e das artes e humanidades, para encontrar a investigação de alta qualidade mais relevante para a sua área de interesse. Utilize os links de referências citadas para explorar as ligações dos assuntos dos diferentes artigos estabelecidas pelos investigadores especializados que trabalham na sua área.

PESQUISA BÁSICA

Clique na seta para escolher outra opção de pesquisa:

- Basic (Básica)
- Advanced (Avançada)
- Pesquisa de referências citadas
- Author Search (Pesquisa por autor)

Pesquisa

Combine palavras e expressões para pesquisar os registos de fontes na Coleção principal do Web of Science™.

Utilize a seta pendente para pesquisar outro conteúdo no Web of Science.

Utilize "My Tools" (As minhas ferramentas) para aceder às Saved Searches (Pesquisas guardadas), à conta online do EndNote ou ao ResearcherID (ID do investigador).

The screenshot shows the Web of Science search page. Annotations include:

- An arrow pointing to the search type dropdown menu (Basic, Advanced, etc.).
- An arrow pointing to the search input field with the example text "Exemplo: oil spill* mediterranean".
- An arrow pointing to the "Adicione outro campo de pesquisa." button.
- An arrow pointing to the "TEMPO ESTIPULADO" section, specifically the "Todos os anos" dropdown and the date range "De 1900 até 2016".
- An arrow pointing to the "Pesquisa" button.
- An arrow pointing to the "Minhas ferramentas" link in the top navigation bar.

Adicione outro campo de pesquisa.

Limitar a sua pesquisa

Altere os limites de pesquisa ou limite os índices que pretende pesquisar. Clique em "More Settings" (Mais definições) para ver a lista de todos os índices incluídos na sua subscrição da Coleção Principal da Web of Science.

Selecione o seu campo de pesquisa

Utilize a seta pendente para seleccionar o seu campo de pesquisa. Pesquise por Tópico (Tópico), Author (Autor), Publication Name (Nome da publicação), Funding Agency (Agência de financiamento), Organization-Enhanced (Organização - Avançado), Author Identifier Number (Número de identificação do autor) ou PubMed ID (ID da PubMed).

OPERADORES DE PESQUISA

Utilize **AND** (E) para encontrar registos que contenham todos os termos de pesquisa

Utilize **OR** (OU) para encontrar registos que contenham algum dos termos de pesquisa

Utilize **NOT** (NÃO) para excluir registos que contenham determinadas palavras da sua pesquisa

Utilize **NEAR** (PERTO) para encontrar registos que contenham todos os termos com um determinado número de palavras (n) entre si (stress NEAR/3 sono)

Utilize **SAME** (MESMA) numa pesquisa Address (Endereço) para encontrar termos na mesma linha do endereço (Lisboa SAME Química)

CARACTERES UNIVERSAIS

Utilize o símbolo de corte para exercer uma maior controlo sobre a pesquisa de plurais e variantes ortográficas

* = zero a muitos caracteres

? = um carácter

\$ = zero ou um carácter

Pesquisa de expressões

Para procurar expressões exatas nas pesquisas Topic (Tópico) ou Title (Título), coloque as expressões entre aspas. Por exemplo, a pesquisa por "conservação de energia" localiza registos que contêm a expressão "conservação de energia" exata.

NOME DO AUTOR

Comece por introduzir o apelido seguido de um espaço e até cinco iniciais.

Utilize o símbolo de corte e pesquise ortografias alternativas para encontrar variantes do nome:

Driscoll C encontra Driscoll C, Driscoll CM, Driscoll Charles, etc.

Driscoll encontra todos os autores cujo apelido é Driscoll

De la Cruz f* OR Delacruz f* encontra Delacruz FM, De La Cruz FM, etc.



— RESULTADOS DE PESQUISA

Ordenar os resultados

Por Publication Date (Data de publicação) (predefinição), Times Cited (Contagem de citações), Usage Count (Contagem de utilizações), Recently Added (Adicionados recentemente), Source First Author (Autor principal da fonte) ou Conference name (Nome da conferência).

Criar relatório de citação

Clique em Create Citation Report (Criar relatório de citação) para obter uma perspectiva geral de qualquer conjunto de resultados com menos de 10 000 registros.

Clique em "More" (Mais) para ver a pesquisa completa.

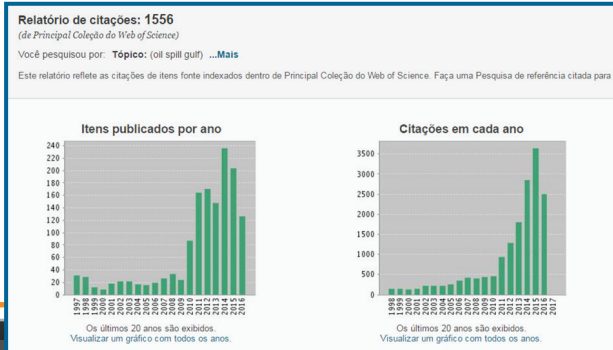
Clique em "Create Alert" (Criar alerta) para guardar esta pesquisa como um alerta de pesquisa.

Refinar os resultados

Utilize a opção "Refine Results" (Refinar resultados) para explorar o conjunto de resultados completo e encontrar os 100 resultados principais de Categories (Categorias), Source Titles (Títulos das fontes), Publication Years (Anos de publicação), Authors (Autores), Funding Agencies (Agências de financiamento) ou Open Access publications (Publicações de acesso livre).

Clique em "Full Text" (Texto completo) para ver todas as opções de texto.

Clique em "View Abstract" (Ver resumo) para abrir o resumo nesta página.



Results: 924
You searched for: **TOPIC: (oil spill gulf) ...More**
[Create Alert](#)

Refine Results
Search within results for...

Web of Science Categories
☐ ENVIRONMENTAL SCIENCES (401)
☐ MARINE FRESHWATER BIOLOGY (159)
☐ ENGINEERING ENVIRONMENTAL (93)
☐ OCEANOGRAPHY (90)
☐ MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (83)
[more options / values...](#)

Document Types
☐ ARTICLE (677)
☐ PROCEEDINGS PAPER (166)
☐ EDITORIAL MATERIAL (43)
☐ BOOK CHAPTER (32)
☐ REVIEW (25)
[more options / values...](#)

Research Areas
 Authors
 Group Authors
 Editors
 Source Titles
 Book Series Titles
 Conference Titles
 Publication Years
 Organizations-Enhanced
 Funding Agencies
 Languages
 Countries/Territories
 Open Access

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

1. Deep-Sea Oil Plume Enhances Indigenous Oil-Degrading Bacteria
By: Hazen, Terry C.; Dubinsky, Eric A.; DeSantis, Todd Z., et al.
SCIENCE Volume: 330 Issue: 6001 Pages: 204-208 Published: OCT 8 2010
[Full Text](#) [View Abstract](#)

2. Organic geochemistry applied to environmental assessment after the Exxon Valdez oil spill - A review
By: Bence, AE; Kvamvolden, KA; Kennicutt, MC
ORGANIC GEOCHEMISTRY Volume: 24 Issue: 1 Pages: 7-42 Published: OCT 2010
[Full Text](#) [View Abstract](#)

3. Development of oil hydrocarbon fingerprinting and identification
By: Wang, ZD; Fingas, MF
Conference: 25th Arctic and Marine Oil Spill Technical Seminar Location: Sponsors: Envirom Canada
MARINE POLLUTION BULLETIN Volume: 47 Issue: 9-12 Pages: 423-432 Published: OCT 2010
[Full Text](#) [View Abstract](#)

4. Tracking Hydrocarbon Plume Transport and Biodegradation in the Gulf of Mexico
By: Camilli, Richard; Reddy, Christopher M.; Yoerger, Dana R.; et al.
SCIENCE Volume: 330 Issue: 6001 Pages: 204-208 Published: OCT 8 2010
[Full Text](#) [View Abstract](#)

5. Ecotoxicology of tropical marine ecosystems
By: Peters, EC; Gassman, NJ; Firman, JC; et al.
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND CHEMISTRY Volume: 16 Issue: 1 Pages: 12-40 Published: JAN 1997
[Full Text](#) [View Abstract](#)

6. PETROLEUM-HYDROCARBONS AND TRACE-METALS IN NEARSHORE GULF SEDIMENTS AND BIOTA BEFORE AND AFTER THE 1991 WAR - AN ASSESSMENT OF TEMPORAL AND SPATIAL TRENDS
By: Fowler, SV; Redmond, SV; Brinkman, D; et al.
MARINE POLLUTION BULLETIN Volume: 27 Pages: 171-182 Published: 1993
[Full Text](#) [View Abstract](#)

7. Pyrogenic polycyclic aromatic hydrocarbons in sediments record past human activity: A case study in Prince William Sound, Alaska
By: Page, JS; Boehm, PD; Douglas, GS; et al.
MARINE POLLUTION BULLETIN Volume: 38 Issue: 4 Pages: 247-260 Published: APR 1999
[Full Text](#) [View Abstract](#)

8. Identification of hydrocarbon sources in the benthic sediments of Prince William Sound and the Gulf of Alaska following the Exxon Valdez oil spill
By: Page, JS; Boehm, PD; Douglas, GS; et al.
Edited by: Wells, PG; Butler, IN; Hughes, JS
MARINE POLLUTION BULLETIN Volume: 38 Issue: 4 Pages: 247-260 Published: APR 1999
[Full Text](#) [View Abstract](#)

9. The natural petroleum hydrocarbon background in subtidal sediments of Prince William Sound, Alaska, USA
By: Page, DS; Boehm, PD; Douglas, GS; et al.
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND CHEMISTRY Volume: 15 Issue: 8 Pages: 1266-1281 Published: AUG 1996
[Full Text](#) [View Abstract](#)

10. The natural petroleum hydrocarbon background in subtidal sediments of Prince William Sound, Alaska, USA
By: Page, DS; Boehm, PD; Douglas, GS; et al.
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND CHEMISTRY Volume: 15 Issue: 8 Pages: 1266-1281 Published: AUG 1996
[Full Text](#) [View Abstract](#)

Times Cited: 159
(from Web of Science Core Collection)

Times Cited: 117
(from Web of Science Core Collection)

Times Cited: 99
(from Web of Science Core Collection)

Times Cited: 98
(from Web of Science Core Collection)

Times Cited: 89
(from Web of Science Core Collection)

Times Cited: 81
(from Web of Science Core Collection)

Times Cited: 79
(from Web of Science Core Collection)

Save to EndNote online **Add to Marked List**

Create Citation Report

Sort by: Times Cited -- highest to lowest **Show:** 10 per page **Page 1 of 93**

924 records matched your query of the 55,833,737 in the data limits you selected.
Key: * = Structure available.

Formato dos resultados de pesquisa

Exporte para ferramentas de gestão bibliográfica como o Endnote®, envie para o InCites para análise, guarde como texto, e-mail ou adicione até 5000 registros à sua Marked List (Lista marcada).

Guarde até 50 Marked Lists (Listas marcadas) com um máximo de 5000 registros cada.

Clique no título do artigo para aceder ao registo completo. Poderão também estar disponíveis links para o texto completo (assinatura necessária).

— RESULTADOS DE PESQUISA

Campos numa pesquisa por TOPIC (TÓPICO)

Título

Todos os títulos estão indexados consoante publicados.

Resumo

Todos os resumos estão indexados consoante fornecidos pelas revistas (1991 à atualidade).

Palavras-chave do autor e KeyWords Plus

As palavras-chave do autor estão indexadas e são pesquisáveis. As KeyWords Plus são palavra e frases extraídas dos títulos dos artigos citados. Clique na palavra-chave ou na expressão para realizar uma pesquisa pelos termos.

Nomes dos autores

Todos os autores estão indexados. Pesquise através do apelido e das iniciais (p. ex., garfield e*).

Endereços e nomes de organizações avançados

Todos os endereços dos autores estão indexados e são pesquisáveis. Quando disponíveis, são listados os endereços de e-mail do autor titular do direito de edição. Os nomes de organizações avançadas são utilizados para ajudar a identificar instituições que têm nomes complexo ou com muitas variações de endereços.

Identificadores dos autores

Os ResearcherIDs (IDs dos investigadores) e os ORCID IDs (IDs ORCID) são pesquisáveis e são apresentados quando disponíveis. Os ResearcherIDs (IDs dos investigadores) são extraídos dos perfis públicos em www.researcherid.com.

Informações de financiamento

A agência de financiamento, os números de licença e o texto de reconhecimento de financiamento são pesquisáveis (Registos da SCIE de 2008 à atualidade e registos da SSCI e da ESCI de 2015 à atualidade).

Link para o texto completo, coleção da biblioteca ou Google Académico.

Citation Network (Rede de citações)

- Referências citadas
- Contagem de citações
- Mapeamento das citações
- Pesquisa de registos relacionados
- Alertas de citação

A contagem de citações da Coleção Principal da Web of Science e da plataforma Web of Science (incluindo Coleção Principal da Web of Science, Biosis Citation Index, Chinese Science Citation Database, Data Citation Index, Russian Science Citation Index e Scielo) é apresentada em cada registo. As contagens refletem todas as citações corretas e não estão limitadas pela sua subscrição.

Rede de citações

104 Número de citações
157 Referências citadas
Visualizar Related Records

Exibir mapa de citações
Criar alerta de citação

Todas as contagens de número de citações
104 em Todas as bases de dados
104 em Principal Coleção do Web of Science
4 em BIOSIS Citation Index
1 em Chinese Science Citation Database
0 em Data Citation Index
0 em Russian Science Citation Index
0 em Scielo Citation Index

Contagem de Uso
Últimos 180 dias: 4
Desde 2013: 54
Saiba mais

Citação mais recente
Wang, Qing-Wei. Coexistence and competition of spin-density-wave and superconducting order parameters in iron-based superconductors. PHYSICS LETTERS A, AUG 6 2016. Visualizar todos

Esse registo é de: Principal Coleção do Web of Science™

Referências citadas: 157
(da Principal Coleção do Web of Science)

De: Striped superconductors: how spin, charge and superconducting orders intertwine in the cuprates

1. Spatially modulated 'Mottness' in La_{2-x}Ba_xCuO₄
Por: Abzhomonte, P. Ruyi, A. Smadici, B. et al
NATURE PHYSICS Volume: 1 Edição: 3 Páginas: 155-158 Publicado: DEC 2005
Número de citações: 229 (da Principal Coleção do Web of Science)

2. Crystal growth, transport properties, and crystal structure of the single-crystal La_{2-x}Ba_xCuO₄ (x=0.11)
Por: Adachi, T. Nii, T. Koke, Y.
PHYSICAL REVIEW B Volume: 64 Edição: 14 Número do artigo: 144524 Publicado: OCT 1 2001
Número de citações: 42 (da Principal Coleção do Web of Science)

3. Dislocations and vortices in pair-density-wave superconductors
Por: Agterberg, D. P. Tsvetkov, H.
NATURE PHYSICS Volume: 4 Edição: 8 Páginas: 639-642 Publicado: AUG 2008
Número de citações: 71 (da Principal Coleção do Web of Science)

4. Incommensurability and unconventional superconductor to insulator transition in the hubbard model with bond-charge interaction
Por: Agha, A. A. Antons, A. Arrachea, L. et al
PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume: 99 Edição: 20 Número do artigo: 205401 Publicado: NOV 16 2007
Número de citações: 18 (da Principal Coleção do Web of Science)

5. The physics behind high-temperature superconducting cuprates: the 'plain vanilla' version of RVB
Por: Anderson, P.W. Lee, P.A. Randers, M. et al
JOURNAL OF PHYSICS: CONDENSED MATTER Volume: 16 Edição: 24 Páginas: R755-R769 Número do artigo: PI S0953-8984(04)00644-1 Publicado: JUN 23 2004
Número de citações: 363 (da Principal Coleção do Web of Science)