



ELSEVIER

Guia de referência rápida da Engineering Village

Guia de referência rápida da Engineering Village

Pesquise e acesse informações importantes relacionadas a engenharia - resultados dentro de um contexto - de maneira conveniente, rápida e confiável, usando a plataforma líder de busca de informações de engenharia. A Engineering Village é uma plataforma de busca poderosa, essencial para pesquisadores, docentes e estudantes, e que usa um amplo leque de recursos que inclui publicações, procedimentos de conferência, dissertações, publicações especializadas, patentes, relatórios governamentais e outros. A Engineering Village é validada e indexada por especialistas da área. Dessa forma, os pesquisadores podem ser mais produtivos e facilitar de maneira rápida as descobertas importantes.

Este guia do usuário fornece uma visão geral das opções de pesquisa mais usadas na Engineering Village.



www.engineeringvillage.com
blog.engineeringvillage.com
@engvillage



Sumário de referência rápida

Search

Pesquise por uma frase exata usando aspas ou colchetes:

"rocket propulsion laboratory"

{rocket propulsion laboratory}

Pesquise dentro de um campo específico usando WN

"wearable technology" wn TI and video wn AB

Booleano e conectores

AND - quando os termos coexistem em um documento ou campo. "AND" restringe o número de resultados obtidos de documentos.

OR - cada termo pode existir separadamente em um documento ou campo. "OR" expande o número de resultados obtidos de documentos.

NOT - exclui termos de um documento ou campo.

NEAR - pesquisa por termos próximos. ONEAR especifica a ordem exata dos termos.

NEAR ou ONEAR não podem ser usados com truncamentos, caracteres curingas, parênteses, chaves ou aspas.

solar NEAR energy

wind NEAR/3 power

Energy ONEAR/0 policy

Use parênteses para fazer uma pesquisa composta ou termos booleanos agrupados

("jet propulsion" OR "rocket propulsion") AND engine*

Dicas adicionais

A Engineering Village não diferencia maiúsculas de minúsculas. As consultas podem ser inseridas em qualquer capitalização ou mistura de capitalização.

Campos mais usados:

AU – author

ST – serial title (journal name)

TI – title

KY – subject/title/abstract

AB – abstract

CV – controlled term (index/thesaurus term)

AF – author affiliation

LA – language

CO – country of publication

YR – year

O arquivo Engineering Village Help completo pode ser visualizado no menu "Support" ("Suporte"), na barra de navegação superior.

OBSERVAÇÃO: As imagens usadas neste guia de referência rápida podem ser um pouco diferentes em cada organização, dependendo dos tipos de assinatura.

Quick Search

A página Quick Search é um formulário de pesquisa de fácil uso, desenvolvida para ajudar a pesquisadores experientes ou iniciantes a encontrar informações relevantes de maneira rápida e fácil.

The screenshot shows the Quick Search interface with the following components and callouts:

- 1 Database:** A grid of checkboxes for selecting databases: All, Compendex, Inspec, NTIS, PaperChem, Chimica, CBNB, EnCompassLIT, EnCompassPAT, GEOBASE, GeoRef, US Patents, EP Patents.
- 2 Search For:** Three input fields for search terms, each with a dropdown menu for "All fields" and an "Add search field" button.
- 3 Limit To:** A section with dropdown menus for "All document types", "All treatment types", "Discipline type not available", and "All Languages". It also includes a date range selector (188 to 201) and an "Updates" checkbox.
- 4 Sort By:** Radio buttons for "Relevance" (selected) and "Date (Newest)", and a checkbox for "Autostemming off".
- 5 Search history:** A table showing recent searches with columns for Combine, Search, Results, Database, and Delete.
- 6 Browse Indexes:** A list of index types: Author, Author affiliation, Controlled term, Source title, Publisher.
- 7 Latest Resources:** Links for Getting Started, Training, Here's what's new, and Give Feedback.
- 8 More Sources:** A "Show" button to display additional sources.
- 9 Interactive Equations and Tools:** Links for Sample Equations, Unit Converter, and Periodic Table.

Combine	Search	Results	Database	Delete
2.	((reservation systems) WN All fields) Query details Edit Save Search Create Alert	450,868	Compendex	X
1.	((transportation routes) WN All fields) Query details Edit Save Search Create Alert	30,288	Compendex	X

- 1 Database:** Selecione uma ou mais bases de dados. Somente as bases de dados com uma assinatura institucional serão listadas.
- 2 Search For:** Digite as palavras-chave na caixa de pesquisa. Utilize os operadores AND, OR e NOT do menu suspenso para restringir ou ampliar os resultados da pesquisa. Clique nas setas "All fields" para habilitar campos específicos na pesquisa (Author, Author affiliation, Controlled term, Source title, etc.). Clique em "Add search field" para adicionar mais linhas (máximo de 12).
- 3 Limit To:** Limitar as pesquisas a um tipo de conteúdo específico dependerá da base de dados selecionada e dos campos usados naquela base de dados. Utilize as setas suspensas para visualizar a lista de limitações para cada campo. Pode-se limitar os campos por tipo de documento (publicações de artigos, procedimentos), tipo de texto (crítica, bibliografia), tipo de disciplina (física, computação) e idioma.
- 4 Sort By:** Os resultados podem ser classificados por relevância ou ano de publicação. A função "autostemming" permite a pesquisa por um radical e por palavras formadas com outros possíveis sufixos. Por exemplo, caso o termo "control" seja pesquisado usando essa função, os resultados da lista conterão: controllers, control, controlling, controlled, controls. Este recurso permite a pesquisa de diferentes variações de uma palavra.
- 5 Search History:** Uma lista das 50 pesquisas mais recentes feitas durante a sessão aparece na caixa "Search history" na parte inferior das páginas Quick Search, Expert Search e Thesaurus Search. As pesquisas podem ser combinadas usando as caixas de seleção e as setas de mover para baixo. As pesquisas também podem ser editadas, salvas ou usadas para um alerta. Caso uma pesquisa salva ou um alerta sejam criados, o usuário deverá se registrar e fazer logon. O histórico de pesquisa é excluído quando o usuário encerra a sessão.
- 6 Browse Indexes:** Dependendo da base de dados selecionada, a caixa Browse Indexes aparecerá no lado direito da tela. Os usuários podem localizar um autor específico, editor, título do artigo ou termos de índice usados dentro de uma base de dados. Ao pesquisar por termos de índice, os usuários podem localizar e obter resultados altamente precisos.
- 7 Latest Resources:** Links para materiais de treinamento adicionais, vídeos, notícias e links para feedbacks.
- 8 More Sources:** Links para fontes de conteúdo de engenharia adicionais disponíveis em seu instituto.
- 9 Interactive Equations:** As ferramentas e equações interativas Powered by Knovel contêm mais de 500 equações interativas de engenharia, além de um conversor de unidades e uma tabela periódica. Assinantes Knovel possuem acesso a todas as mais de 500 equações e os assinantes não Knovel podem usar 125 delas.

Results page

The screenshot shows the search results interface with the following callouts:

- 1**: Search bar containing the query "(transcription factors) WN All fields".
- 2**: Search navigation buttons: New Search, Edit, Save Search, Create Alert, RSS feed, Search history.
- 3**: Refine results sidebar with "Limit to" and "Exclude" buttons.
- 4**: "Add a term" input field in the Refine results sidebar.
- 5**: "Controlled vocabulary" section in the Refine results sidebar.
- 6**: "Select:" button above the record list.
- 7**: "Selected Records (0)" and "Delete All" buttons.
- 8**: "Email", "Print", and "Save to My PC" buttons.
- 9**: Title of the first search result: "Discovery of WRKY transcription factors through transcriptome analysis and characterization of a novel methyl jasmonate-inducible PqWRKY1 gene from Panax quinquefolius".
- 10**: "Detailed" button for the first result.
- 11**: "Show preview" button for the first result.
- 12**: "Cited by in Scopus (5)" button for the first result.
- 13**: "Full text" button for the first result.
- 14**: "Sort by: Relevance" dropdown menu.

- Articles found:** O número de resultados da pesquisa é exibido, seguido por uma lista de bases de dados pesquisadas e um link clicável para a consulta de pesquisa usada.
- Features:** Iniciar uma nova pesquisa, editar uma pesquisa, salvar uma pesquisa para mais tarde, criar um alerta de pesquisa, definir um feed RSS ou visualizar histórico de pesquisa.
- Refine results:** Após finalizar uma pesquisa, uma lista de categorias é exibida no lado esquerdo da página de resultados da pesquisa. Cada categoria permite que os usuários modifiquem as consultas de pesquisa. A ordem das caixas pode ser modificada clicando e arrastando a caixa para cima ou para baixo. As categorias permanecerão na nova ordem para os usuários que se registrarem e fizerem logon. As categorias exibidas dependem das bases de dados.
- Limit to/Exclude:** O botão "Limit to" restringe os resultados da pesquisa para que inclua apenas termos selecionados a partir das categorias, e o botão "Exclude" elimina os termos das categorias selecionadas. Utilize o botão de pesquisa em "Run new search with selected facets" para ignorar a pesquisa original e usar apenas os termos escolhidos usando as categorias.
- Add a term:** Utilize a caixa "Add a term" para inserir um termo e refinar os resultados, escolhendo:
 - O botão "Limit to" para pesquisar o termo.
 - O botão "Exclude" para excluir o termo.
 - Selecione um ou mais itens nas categorias, clique em "Limit to" ou "Exclude".
- Select:** Selecione todos os registros da página ou os primeiros 500 registros da lista de resultados usando a caixa "Select" e a seta de mover para baixo. Selecionar os registros permite que os usuários possam usar as opções de Email, Print, Download, ou Save com eles. O número máximo de registros que podem ser selecionados em qualquer momento é de 500.
- Selected Records:** Visualize os registros selecionados usando as caixas de seleção próximas a cada citação de artigo.
- Manage and Output Your Results:** Na página de resultados, os usuários podem usar as opções de Email, Print, Download, ou Save com os resultados. É necessário se registrar para criar pastas.

Baixando o conteúdo:

- É possível baixar os registros diretamente para um computador ou para o Mendeley, Google Drive, DropBox e RefWorks. Os formatos disponíveis incluem texto sem formatação, RefWorks, BibTex, formatos Excel, PDF, RTF ou RIS (o formato RIS é compatível com o EndNote, ProCite e Reference Manager). Caso uma ferramenta de gerenciamento de referências como o Mendeley seja usada, é necessário que ela seja instalada antes de baixar os registros. Os usuários inscritos podem salvar suas preferências de download para cada vez que fizerem logon na Engineering Village.
- Selecione os registros para baixar usando as caixas de seleção próximas a cada registro.
 - Clique em "Save to PC" acima dos resultados de pesquisa. O menu Download Settings é exibido.
 - Selecione o formato e o local para o download.
 - Clique em 'Download'.
- Abstract:** O título clicável exibe o registro do resumo.
 - Detailed:** Registro do resumo com detalhes adicionais como tipo do documento, número de referência e idioma.
 - Show preview:** Exibe uma pré-visualização do resumo.
 - Cited by in Scopus:** A contagem de citações aparece nos resultados da pesquisa próximo à cada artigo Compendex e Inspec que contenha uma ou mais citações dentro da base de dados de informação científica Scopus. A informação de Citados Por também é disponibilizado na página do resumo no menu Tools in Scopus.
 - Full Text:** Um botão de texto completo é exibido no registro caso uma assinatura eletrônica para o documento esteja disponível por meio de uma assinatura institucional separada e caso links tenham sido estabelecidos entre a Engineering Village e o documento eletrônico de texto completo.
 - Sort by:** Os resultados podem ser ordenados por relevância e data (mais antigos ou mais recentes) nas bases de dados da Engineering Village. Opções adicionais de ordenação para bases de dados específicas podem incluir Author (A-Z and Z-A), Source (A-Z and Z-A) ou Publisher (A-Z and Z-A).

Registros Abstract e Detailed

- 1 Abstract page:** A página Abstract fornece vários tipos de informações sobre um documento, incluindo afiliação do autor, principais títulos no documento, termos não controlados e códigos de classificação.
- 2 Detailed page:** A página Detailed fornece informações adicionais como ISSN e país de publicação.
- 3 Result options:** Várias operações são possíveis ao processar registros. Download the full text article (baixar texto completo, caso disponível em sua instituição), Blog this (exibe a URL do artigo para postar em um blog), Email, Print, Download the Bibliographic information e Save Abstract to a Personal Folder (logon necessário).
- 4 Compendex Refs:** Ao pesquisar somente a base de dados Compendex, uma guia Compendex Refs será exibida com os artigos citados dentro do documento atual. As opções Email, Print e Download não estão disponíveis na guia Compendex Refs.
- 5 Search term emphasis:** Os termos pesquisados são destacados nos registros detalhados/do resumo. Caso um usuário esteja registrado e conectado, a cor de destaque pode ser alterada e salva para sessões de pesquisa posteriores.
- 6 Tools in Scopus:** A caixa Tools in Scopus contém informações de citação e links para detalhes do autor. Serão listados dois dos últimos artigos que citam o artigo que está sendo exibido. Os assinantes do Scopus podem procurar por detalhes do registro no Scopus. O citado por link somente será exibido caso o documento tenha sido citado por outros documentos no Scopus.

Engineering Village

Search | Selected records | Settings | Tags & Groups | Bulletins | Support | Ask an expert

New Search | View search history | Back to results | 1 of 20197 Next >

Full text | Blog This | Email | Print | Save to My PC

1 Abstract **2** Detailed **3** Compendex Refs (29) **4** Color Search Terms Background Highlighting

Record 1 from Compendex for: ((transcription factors) WN All fields), 1884-2016

Check record to add to Selected Records

5 **Discovery of WRKY transcription factors through transcriptome analysis and characterization of a novel methyl jasmonate-inducible PqWRKY1 gene from Panax quinquefolius**

Sun, Yongzhen¹; Niu, Yunyun¹; Xu, Jiang¹; Li, Ying¹; Luo, Hongmei¹; Zhu, Yingjie¹; Liu, Mingzhu²; Wu, Qiong^{1,3}; Song, Jingyuan¹; Sun, Chao¹; Chen, Shilin¹

Source: *Plant Cell, Tissue and Organ Culture*, v 114, n 2, p 269-277, August 2013; ISSN: 01676857; DOI: 10.1007/s11240-013-0323-1; Publisher: Springer Netherlands

Author affiliations:

¹ The Key Laboratory of Bioactive Substances and Resources Utilization of Chinese Herbal Medicine, Ministry of Education, Institute of Medicinal Plant Development (IMPLAD), Chinese Academy of Medical Sciences, Peking Union Medical College, Beijing, 100193, China

² College of Horticulture and Landscape Architecture, Southwest University (SWU), Chongqing, 400715, China

³ School of Pharmacy, Guilin Medical College, Guilin, 541004, China

Abstract:

Transcription factors (TFs) are important regulating factors that can mediate many life processes. However, no TF genes have previously been reported in *Panax quinquefolius* (American ginseng), with the exception of a few expressed sequence tags. In this study, 753 unigenes (unique sequences) have been annotated in the plant transcription factor database PfTFDB (version 3.0) by mining a 454 transcriptome dataset of *P. quinquefolius*. After classification of the unigenes, 45 unigenes were discovered to be annotated as WRKY transcripts in the public databases. Furthermore, PqWRKY1, one of the WRKY family TF genes that respond to methyl jasmonate, was isolated according to the sequences in the 454 transcriptome dataset. The cDNA of PqWRKY1 (*P. quinquefolius* WRKY1) encodes a putative protein of 358 amino acids, including a WRKY domain and a zinc finger motif. A subcellular localization assay demonstrated that the protein localizes to the nucleus and has strong transcriptional activation activity in transgenic yeast. In comparison to control lines, the PqWRKY1 transgenic *Arabidopsis* line exhibited insensitive phenotypes when exposed to high salt or mannitol. Correspondingly, in transgenic *Arabidopsis* lines, the expression levels of some genes involved in the anti-stress process were relatively higher than those in the control lines. Additionally, genes involved in triterpene biosynthesis were expressed onefold to fivefold higher in the transgenic line compared to the control line. These results suggest that the transcription factor PqWRKY1 is a positive regulator related to osmotic stress and triterpene ginsenoside biosynthesis in *P. quinquefolius*. © 2013 Springer Science+Business Media Dordrecht. (28 refs)

Main heading: Plants (botany)

Controlled terms: Amino acids - Biochemistry - Biosynthesis - Genes - Osmosis - Transcription factors

Uncontrolled terms: Expressed sequence tags - Ginsenoside biosynthesis - Osmotic stress - Panax quinquefolius - Plant transcription factors - Subcellular localizations - Transcriptional activations - WRKY

Classification Code: 461 Bioengineering and Biology - 801.2 Biochemistry - 802.3 Chemical Operations

Database: Compendex

Full-text and Local Holdings Links

Full text

Tools in Scopus

6 Cited by: This article has been cited 5 times in Scopus since 1996.

Schluttenhofer, C.; Yuan, L.
Regulation of specialized metabolism by WRKY transcription factors
(2015) *Plant Physiology*

Li, C.; Li, D.; Shao, F.; Lu, S.
Molecular cloning and expression analysis of WRKY transcription factor genes in *Salvia miltiorrhiza*
(2015) *BMC Genomics*

Author details: View Author Details in Scopus.

Sun, Y.
Niu, Y.
Xu, J. View All Authors

Learn more about Scopus

Add a tag

Public

Add

Save this on Delicious

About Ei
About Ei
History of Ei

About Engineering Village
About Engineering Village
Accessibility Statement
Content Available
Who uses EV?

Contact and Support
Contact and support
Blog
Twitter

About Elsevier
About Elsevier
Terms and Conditions
Privacy Policy

ELSEVIER

Copyright © 2015 Elsevier B.V. All rights reserved.
Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our Cookies page.

Expert Search

- Expert Search:** A função Expert Search fornece aprimoramentos e flexibilidade ao incorporar lógica booleana avançada, bem como opções adicionais de pesquisa além da função Quick Search. Uma caixa simples de pesquisa fica disponível na página Expert Search. Para usar a função Expert Search, selecione uma ou mais bases de dados, crie uma pesquisa usando operadores booleanos e a lista Search Codes na parte inferior da página.
- Search codes:** Para pesquisar palavras dentro de um campo específico, utilize o comando "within", WN e um código de campo (veja os exemplos abaixo). Os códigos de campo para cada base de dados aparecem na caixa Search Codes na parte inferior da página Expert Search. Conecte os termos de pesquisa usando os operadores (AND, OR ou NOT).

Exemplo: "wearable technology" wn TI and video*

Searches the phrase wearable technology within the Title (TI) field and the word video anywhere within the record.

Exemplo: airbag wn AB or (seatbelt* or (seat belt*)) wn TI

Searches the word airbag within the Abstract (AB) field or the words seatbelt* or seat belt* within the Title (TI) field.

Exemplo: "space station" wn CV and orbit wn TI

Searches the phrase "space station" within the Controlled Vocabulary (CV) field along with the word orbit within the Title (TI) field.

Engineering Village Feedback | Logout

Search | Selected records | Settings | Tags & Groups | Bulletins Support | Ask an expert

Quick Search **Expert Search** Thesaurus Search

1 DATABASE All Compendex Inspec NTIS PaperChem
 Chimica CBNB EnCompassLIT EnCompassPAT
 GEOBASE GeoRef US Patents EP Patents

SEARCH FOR Search

LIMIT TO TO Updates SORT BY Relevance Date (Newest) Autostemming off Search Reset

2 SEARCH CODES **1**
c = Compendex, i = Inspec, n = NTIS, pc = PaperChem, cm = Chimica, cb = CBNB, el = EnCompassLIT, ep = EnCompassPAT, g = GEOBASE, f = GeoRef, u = US Patents, e = EP Patents.

Field	Code	Field	Code
Abstract (c, i, n, pc, cm, cb, el, ep, g, f, u, e)	AB	Major term as a product (el, ep)	CVMP
Accession number (c, i, n, pc, el, ep, g, f)	AN	Major term as a reagent (el, ep)	CVMA
Affiliation/Assignee (c, i, n, pc, cm, el, ep, g, f, u, e)	AF	Major term with no role (el, ep)	CVMN
All fields (c, i, n, pc, cm, cb, el, g, f, u, e)	ALL	Material identity number (i)	MI
Astronomical indexing (i)	AI	Monitoring agency (n)	AG
Author/Inventor (c, i, n, pc, el, ep, g, f, u, e)	AU	Notes (n)	NT
Availability (n, cb, f)	AV	Numerical indexing (i)	NI
CAS registry number (cm, cb, el, ep)	CR	Original classification code (i)	OC
Chemical Acronyms (cb)	CE	Patent application country (ep, u, e)	PCO
Chemical indexing (i)	CI	Patent application date (c, n, pc, ep, u, e)	PA
Chemicals (cb)	CM	Patent application number (ep, u, e)	PAM
Classification code (c, i, cm, el, ep, g, f)	CL	Patent attorney name (u, e)	PAN
CODEN (c, i, pc, cm, cb, f)	CN	Patent authority code (ep, u, e)	PAC
Companies (pc, cb)	CP	Patent citation (u, e)	PCI
Conference codes (c, i, n, pc, cm, cb, el, ep, g, f, u, e)	CC	Patent country (ep, u, e)	PC

Search history **1** Hide

Combine	Search	Results	Database	Delete
You have not performed any searches in this session				

[View Saved Searches](#)

Note: This Search history will contain the latest 50 searches you perform in this session.

Browse Indexes **1**

- Author
- Author affiliation
- Controlled term
- Language
- Source title
- Document type
- Publisher
- Treatment type

Latest Resources

- Getting Started
- Training
- Here's what's new
- Give Feedback

More Sources **1** Show

Interactive Equations and Tools **1** Powered by Knovel®

- Sample Equations
- Unit Converter
- Periodic Table

Thesaurus Search

A página Thesaurus Search permite que os usuários desenvolvam uma pesquisa usando termos descritivos e sinônimos atribuídos a cada registro em seis bases de dados da Engineering Village. O vocabulário controlado é utilizado para padronizar a maneira como os artigos são indexados, gerando uma pesquisa com resultados consistentes e precisos. As seis bases de dados usando os termos do dicionário de sinônimos são o Compendex, Inspec, GeoRef, GEOBASE, EnCompassPAT e EnCompassLIT. Cada uma das seis bases de dados está indexada com seus próprios termos controlados do dicionário de sinônimos. Os indexadores escolhem termos de uma lista de assuntos predeterminados para descrever o conteúdo do artigo. Cada dicionário de sinônimos é organizado de maneira hierárquica, com palavras e sinônimos relacionados uns aos outros com termos amplos, restritos, equivalentes ou relacionados.

Ao utilizar a função Thesaurus Search, apenas a(s) base(s) de dados que a instituição assina será/serão exibida(s). Apenas uma base de dados pode ser pesquisada por vez ao usar a função Thesaurus Search.

Como usar a função Thesaurus Search:

- 1 **Choose Database:** Na página do Thesaurus Search, selecione a base de dados que você quer pesquisar.
- 2 **Type Search:** Digite um termo na caixa de pesquisa.
- 3 **Select type of Search:** Escolha Search, Exact Term ou Browse e clique em Submit.

Search: Exibe o termo de pesquisa inserido e os termos relacionados.

Exact Term: Vai diretamente até a entrada do dicionário de sinônimos e exibe os termos amplos, restritos e relacionados.

Browse: Exibe o termo dentro de uma lista alfabética dos termos do dicionário de sinônimos.

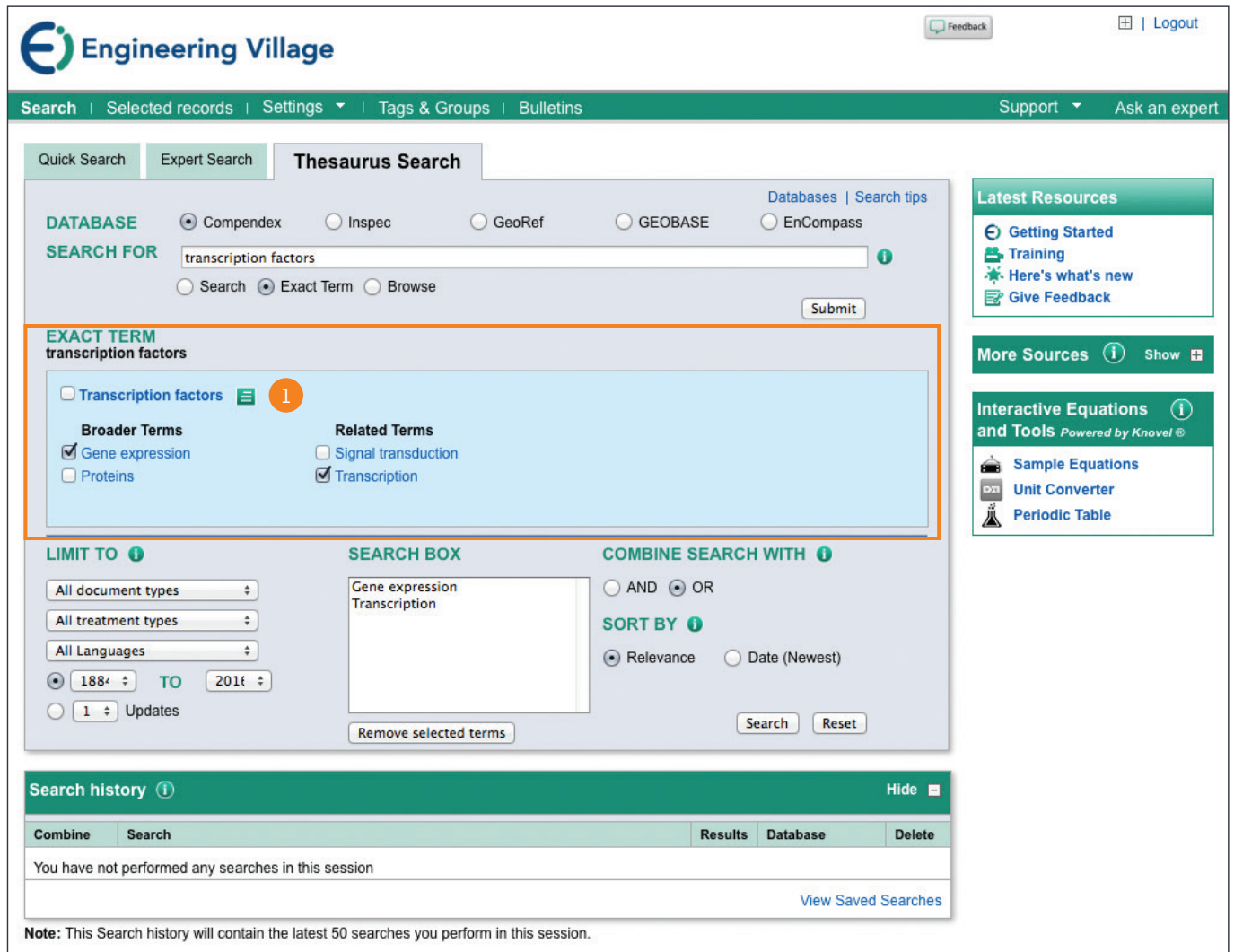
Uma caixa se abrirá abaixo do formulário de pesquisa exibindo itens correspondentes ao termo pesquisado. Selecionar um ou mais destes termos do dicionário de sinônimos usando as caixas de seleção fará com que os termos sejam adicionados à consulta de pesquisa na Search Box abaixo da lista de termos. Clique em Search para fazer a nova pesquisa usando os termos do dicionário de sinônimos.

Caso deseje uma pesquisa abrangente, pode ser melhor explorar todos os caminhos possíveis usando um ou mais dos termos do tesouro.

The screenshot displays the Engineering Village Thesaurus Search interface. At the top, the Engineering Village logo is visible. The main navigation bar includes 'Search', 'Selected records', 'Settings', 'Tags & Groups', and 'Bulletins'. The search interface is divided into 'Quick Search', 'Expert Search', and 'Thesaurus Search' tabs. The 'Thesaurus Search' tab is active, showing a search form with three numbered callouts: 1. 'DATABASE' section with radio buttons for Compendex, Inspec, GeoRef, GEOBASE, and EnCompass. 2. 'SEARCH FOR' text input field containing 'transcription factors'. 3. Search type radio buttons for Search, Exact Term, and Browse. Below the form, the search results show 5 matching terms for 'transcription factors' with a list of related terms like 'Gene expression', 'Proteins', 'Signal transduction', 'Transcription', and 'Transcription factors'. The interface also includes a 'LIMIT TO' section with filters for document types, treatment types, languages, and dates. A 'SEARCH BOX' is available for adding more terms. The 'COMBINE SEARCH WITH' section offers 'AND' and 'OR' options, and the 'SORT BY' section offers 'Relevance' and 'Date (Newest)'. A 'Search history' table at the bottom shows no searches performed in the session.

Clique em um termo para visualizar os termos relacionados no tesouro:

- Utilize a caixa de seleção para escolher um termo. Clique no ícone  para encontrar mais informações sobre o termo, como código de classificação.



Engineering Village Feedback Logout

Search | Selected records | Settings | Tags & Groups | Bulletins Support Ask an expert

Quick Search | Expert Search | **Thesaurus Search** Databases Search tips

DATABASE Compendex Inspec GeoRef GEOBASE EnCompass

SEARCH FOR transcription factors i

Search Exact Term Browse Submit

EXACT TERM
transcription factors

Transcription factors 1

Broader Terms

Gene expression
 Proteins

Related Terms

Signal transduction
 Transcription

LIMIT TO i

All document types ⌵
All treatment types ⌵
All Languages ⌵
 188+ ⌵ TO 201+ ⌵
 1 ⌵ Updates

SEARCH BOX

Gene expression
Transcription

Remove selected terms

COMBINE SEARCH WITH i

AND OR

SORT BY i

Relevance Date (Newest)

Search Reset

Search history i Hide ☰

Combine	Search	Results	Database	Delete
You have not performed any searches in this session				
View Saved Searches				

Note: This Search history will contain the latest 50 searches you perform in this session.

Registro e criação da conta pessoal

O registro é gratuito e fornece recursos especiais que não são disponibilizados a usuários não inscritos. A conta pessoal permite que os usuários utilizem ferramentas potentes de gerenciamento de informações contidas na Engineering Village. Com uma conta pessoal, os registros e as pesquisas podem ser salvos. Também é possível criar pastas para organizar os resultados das pesquisas e administrar alertas semanais que enviam novos registros de bases de dados que correspondam a consultas de pesquisas salvas. Os usuários inscritos podem definir configurações pessoais para preferências de download e destaque. Todas as informações enviadas permanecem em sigilo e não são compartilhadas externamente pela Elsevier.

Criar conta

Clique em Register na parte superior da página e preencha o formulário de entrada de dados. As informações inseridas são armazenadas em um perfil que pode ser editado ao clicar em Settings na barra de navegação superior.

The screenshot shows the Engineering Village website interface. At the top, there is a navigation bar with the Engineering Village logo and links for 'Search', 'Selected records', 'Settings', 'Tags & Groups', and 'Bulletins'. On the right side of the navigation bar, there are buttons for 'Feedback', 'Register', 'Login', and 'End Session'. Below the navigation bar, there is a 'Register' section with a heading 'Register' and a sub-heading 'Registration is quick and free. It allows you to personalize these Elsevier Products if you have access to date with Search Alerts and Document Citation Alerts or keep track of your research with Saved Searches. (*=required fields)'. To the right of the registration form, there is a 'Login using your Elsevier credentials' section with fields for 'Username:' and 'Password:', a 'Remember me' checkbox, and a 'Login' button. Below the login section, there are links for 'OpenAthens login', 'Login via your institution', 'Other institution login', and 'Remote access activation'. The registration form itself is divided into two main sections: 'Your details' and 'E-mail and password'. The 'Your details' section has fields for 'First name:' and 'Family name:'. The 'E-mail and password' section has fields for 'E-mail address:', 'Password:', and 'Confirm password:'. Below these fields, there are checkboxes for 'I wish to receive information from Elsevier B.V. and its affiliates concerning their products and services' and 'I have read and understood the Registered User Agreement and agree to be bound by all of its terms.'. A 'Register' button is located at the bottom of the form. The footer of the page contains several columns of links: 'About Ei', 'About Engineering Village', 'Contact and Support', and 'About Elsevier'. The Elsevier logo is also present in the footer.

Configurações

Pesquisas salvas

O ícone Save Search fica próximo da parte superior de qualquer página de resultados de pesquisa da Engineering Village. Para excluir uma pesquisa, clique em Settings na parte superior da página e depois clique em Alerts & Searches. Exclua uma pesquisa específica ou todas as pesquisas salvas clicando em Delete All na parte inferior da caixa My Saved Searches.

Alerts

A função Alerts pode ser criada a partir de qualquer página de resultados de pesquisa, clicando no ícone Create Alert na parte superior da página. Para excluir um alerta, clique em Settings na parte superior da página e depois clique em Alerts & Searches. Alertas são fornecidos horas após os novos registros serem carregados dentro das bases de dados da Engineering Village. Os alertas podem ser ativados ou desativados por meio da caixa de gerenciamento de Alert. Alertas desabilitados serão salvos e podem ser reabilitados em uma data posterior.

My Email Alerts											
No.	Type	Search	Auto-stem	Sort	Results	Year(s)	Database	Date Saved	Current Status	Clear Email Alert	Add Recipients
1. Delete	Quick	((heart) WN KY)	On	Relevance	227,448	1896-2013	Compendex, Inspec, NTIS, Paper ...	07/17/2013	Enabled	<input type="checkbox"/>	CC
Delete All											Clear Email Alerts

Pastas

Selecione os registros clicando nas caixas de seleção próximas a cada registro, depois clique no ícone Save to Folder na parte superior da página de resultados de pesquisa. Utilize uma pasta existente ou crie uma nova pasta. Para gerenciar as pastas, clique em Settings na parte superior da página e depois em Folders. Os documentos dentro de cada pasta podem ser visualizados ou as pastas podem ser renomeadas ou excluídas. Os registros dentro da pasta podem ser enviados por e-mail, impressos ou baixados. Até dez pastas podem ser criadas contendo até cinquenta registros em cada pasta.

Search | Selected records | Settings | Tags & Groups | Bulletins

Folders

nanotechnology [View Folder](#) [Rename Folder](#) [Delete Folder](#)

With your Personal Account, you can create up to ten folders in which to save selected records. Each folder can contain up to 50 records. To create a folder, please enter a folder name:

[Save](#) [Cancel](#)

My Preferences

Usuários inscritos e que tenham feito logon podem salvar as configurações para download, classificação, formato de registro, número de registros exibidos em uma página e cor de destaque. Na barra de navegação superior, utilize o menu Settings para definir a opção My Preferences. Caso um nome de arquivo padrão seja escolhido, o nome do arquivo conterà a data e o horário de download para que arquivos separados sejam criados sempre que acontecer um download. Os registros podem ser salvos em um PC, Mendeley, RefWorks, GoogleDrive, Dropbox e em uma pasta específica. Os formatos de download incluem gestores de citações populares como o EndNote e BibTex. O download também pode ser feito nos formatos PDF, CSV, Excel, Text e RTF.

My Preferences

Display Results
25

Sorting Default
Relevance

Show Preview
Hide All

Search Terms
Text Color
 Background Highlight
Search terms will display with your color choice.

Download location
My PC

Download format
PDF
 add search summary (PDF Only)

Download output
Current page view

File Name Prefix
Engineering_Village_current_page_view_Date/Time.pdf

Remove all Selected Records
 For My PC only

[Save](#) [Cancel](#)

Ajuda

Durante o uso da Engineering Village, a opção Help (Ajuda) on-line está disponível na barra de navegação no topo da página, clique em Support e depois em Help para ver instruções ou informações relacionadas.

Clique nos ícones pequenos para ter acesso a informações adicionais de ajuda. A funcionalidade Help detecta o contexto e sempre apresenta as recomendações mais relevantes primeiro.

Bases de dados disponíveis na Engineering Village

O Ei Compendex,

on-line desde 1970, é a base de dados mais respeitada de literatura indexada e resumida da área de engenharia e ciências físicas aplicadas. Resumos de artigos, abrangendo 190 disciplinas da área de engenharia, estão indexados de acordo com o Ei Thesaurus. O Ei Compendex abrange milhares de publicações de artigos revisados por pares e procedimentos de conferência, incluindo procedimentos das principais sociedades de engenharia e editores.

Engineering Index & Ei Backfile

O Engineering Index Backfile fornece uma visão histórica e abrangente dos desenvolvimentos e inovações da área de engenharia do período de 1884-1969 com 1,7 milhão de registros dos originais impressos do Engineering Index. A capacidade de pesquisa combinada do Ei Compendex e do Ei Backfile oferece a fonte mais abrangente para conteúdo de engenharia disponível em qualquer lugar, abrangendo um período de mais de 131 anos.

Inspec & Inspec Archive

O Inspec, criado pela Institution of Engineering and Technology (IET), é uma das bases de dados científicos bibliográficos mais definitivas, contendo quase 15 milhões de resumos e registros de indexação. O Inspec abrange publicações de 1969 em diante; os arquivos do Inspec abrangem publicações de 1898 até 1968.

GEOBASE

O GEOBASE é uma base de dados multidisciplinar que conta com informações bibliográficas e resumos das ciências geográficas, da Terra e ecológicas publicadas pela Engineering Information, uma subsidiária da Elsevier. A ampla abrangência de assuntos inclui ciências da terra, ecologia, geomecânica, geografia humana, geografia física, geografia social e oceanografia. Os registros estão indexados de acordo com o GEOBASE Thesaurus.

GeoRef

O GeoRef, publicado pelo American Geosciences Institute (AGI), contém bases de dados regionais abrangendo ciências geológicas globais, incluindo In Process, CanGeoRef, AusGeoRef, the Deep Sea Drilling Project e registros de resumo de artigos, livros, mapas e painéis de conferência sobre geociências. O conteúdo é enriquecido por geocientistas que aplicam a terminologia da geologia atual e dados de localização de latitude/longitude aos registros individuais. Os registros estão indexados de acordo com o GeoRef Thesaurus.

EnCompassLIT & PAT

EnCompassLIT & EnCompassPAT, iniciados pelo American Petroleum Institute, são as principais fontes de literatura científica e resumos de patentes abrangendo os setores de petróleo, petroquímico e de gás natural. Os resumos estão indexados de acordo com o EnCompass Thesaurus.

Patents, USPTO & EPO

As bases de dados do United States Patent and Trademark Office (USPTO) e do European Union Patent Office (EPO) abrangem milhares de patentes e fornecem aos pesquisadores as ferramentas necessárias para aproveitar as informações técnicas e científicas descobertas e que estão nos registros de patentes dos Estados Unidos e da União Europeia. Seja no preparo de aplicações de patente, no monitoramento de uma tecnologia, na identificação de um potencial colaborador ou concorrente ou simplesmente aprendendo mais sobre o trabalho feito em determinado campo, os documentos de patente são uma fonte essencial para uma pesquisa completa e bem-sucedida.

CBNB

O The Chemical Business NewsBase (CBNB) é um provedor líder de notícias de negócios químicos globais. O CBNB abrange informações essenciais e oportunas úteis para monitorar tendências e desenvolvimentos feitos nos setores químicos e de engenharia química. O CBNB contém dados financeiros e comerciais de empresas químicas de influência, além das últimas notícias do setor de P&D, informações sobre alterações de legislação governamental e análise de tendências econômicas.

Chimica

O Chimica abrange resumos de literatura da área de engenharia criados especificamente para pesquisa química e de engenharia química. O Chimica indexa as publicações mais influentes da área química e atualizações semanais que mantêm os engenheiros à par dos últimos desenvolvimentos feitos na área.

PaperChem

O PaperChem é um dos recursos mais importantes do setor de papel e celulose, abrangendo desde notícias até informações. Ele abrange mais de 50 anos de literatura da área e relatórios de 15 áreas do assunto.

Unclassified Reports, NTIS

A base de dados The National Technical Information Service é a fonte principal de informações de engenharia, científicas, técnicas financiadas em nível federal de mais de 240 agências governamentais internacionais e dos EUA. A base de dados NTIS data de antes de 1899 e abrange mais de 350 áreas de conhecimento, além de ser um recurso preeminente para identificação das mais recentes pesquisas financiadas pelos Estados Unidos e para seleção de governos estrangeiros.

Para obter mais informações, entre em contato com o suporte ao cliente por meio do link **Support** do produto.



www.engineeringvillage.com



blog.engineeringvillage.com



[@engvillage](https://twitter.com/engvillage)

