

O **Derwent Innovations Index** é a ferramenta mais abrangente na cobertura e análise de patentes globais que combina Derwent World Patents Index, Patents Citation Index™ e Chemistry Resource (assinatura separada necessária), um banco de dados da estrutura química que pode ser usado para localizar patentes contendo informações químicas. Derwent Innovations Index é atualizado semanalmente e contém mais de **80 milhões** de invenções práticas, desde 1963 até os dias de hoje. As informações de patentes são coletadas com **59 autoridades emissoras de patente** em todo o mundo e são classificadas em três categorias: Química, Engenharia e Elétrico e Eletrônica.

Pesquisa

Pesquise por Tópico (assunto), Título da Patente, Inventor, Depositante, Número da Patente, Código IPC (Classificação Internacional de Patente), Código de Classe no Derwent, Código Manual no Derwent e Número de Acesso Primário no Derwent, dentre outros campos.

Ajustes de pesquisa estão disponíveis no IPC, nos Códigos Manuais e nos Códigos de Classe. Com o Chemistry Resource (assinatura separada necessária), você pode pesquisar todos os campos acima, além do Número de Índice de Anel, o Número de Chemistry Resource, o Número de Composto DWPI e o Número de Registro DWPI.

Como na maioria dos mecanismos de pesquisa, todas as palavras digitadas serão pesquisadas. Elas podem ou não estar juntas nos resultados encontrados. Para localizar a frase exata, coloque-a entre aspas.

The screenshot shows the Web of Science search page. The search bar contains the text "artificial intelligence". Below the search bar, there are several fields for refining the search: "Exemplo: Von Oepen R or Oepen RV" for the Inventor field, and "Exemplo: EP797246 or US5723945-A" for the Patent Number field. The "And" dropdown menu is set to "And". The "Tempo estipulado" dropdown is set to "Todos os anos (1963 - 2020)".

Annotations in purple boxes provide instructions:

- Altere os limites de dados e prazo da pesquisa. (Points to the "Tempo estipulado" dropdown)
- Use o menu suspenso para alterar a relação entre cada campo de pesquisa para AND, OR ou NOT. (Points to the "And" dropdown)
- Adicione outros campos para obter uma pesquisa mais específica. (Points to the "Número da patente" field)

Mais de 82.8 milhões documentos de patentes
59 escritórios emissões de patentes pelo mundo
6 milhões de patentes adicionadas em 2019
Conteúdo desde 1963
Atualizado semanalmente
Conteúdo e informações chave em inglês

OPERADORES DE PESQUISA

Pesquise usando AND, OR, NOT e SAME para criar instruções de pesquisa lógicas. Coloque operadores de pesquisa entre parênteses. Pesquise frases exatas ou truncadas entre aspas.

SÍMBOLOS DE TRUNCAMENTO

Use o truncamento para recuperar plurais e grafias variantes.

* = zero para muitos caracteres
? = um caractere
\$ = zero ou um caractere

PESQUISE

NAVEGUE

REFINE

PERSONALIZE

Salve

Registro completo

Título

O primeiro item da página será o título, eles encontram-se em inglês para simplificar a pesquisa de patentes em outros idiomas, independente de qual país seja o escritório de patente onde ela foi publicada.

Os títulos são pesquisados por meio de buscas no campo Tópico.

Número da Patente

O campo Número da Patente contém todos os números de patentes pertencentes a uma mesma família (patente equivalente a uma mesma invenção). Todos os números de patente são pesquisáveis.

Inventor

Todos os inventores são pesquisáveis. Pesquise usando o sobrenome e as iniciais do inventor.

Nome do Depositante da Patente e Código

O nome e o código do Depositante da Patente são pesquisáveis. Os códigos de patente de patentes são utilizados pelos indexadores da Clarivate para unificar nomes ambíguos de depositantes.

Informações de Citação da Patente

As informações de família de patentes citantes ou citadas de examinadores ou inventores estão disponíveis e pesquisáveis. Também estão disponíveis informações de artigos citantes e citados.

Nota: As informações de artigo citante são oriundas do Web of Science.

Resumo

Escrito em inglês pelo Redator de Resumos responsável pela reivindicação e divulgação da patente, o resumo é conciso, preciso e relevante, cobrindo o escopo mais amplo possível da invenção conforme declarada na reivindicação principal. O resumo pode compreender categorias como Inovação, Descrição Detalhada, Uso e Vantagem, dentre outras, dependendo da patente selecionada. Para alguns registros, Resumo Equivalente e Resumos de Tecnologia/Extensão estão disponíveis. Todos os resumos disponíveis são pesquisáveis por meio de busca do tipo Tópico.

Web of Science

Pesquisa Voltar aos resultados de pesquisa

Ferramentas Pesquisas e alertas His

Original Exportar... Adicionar à Lista marcada

Electronic document production method in financial and banking industry

Número(s) da patente: US6006242-A

Inventor(es): POOLE D L, WYMAN R K

Nome(s) e código(s) dos depositantes da patente: BANKERS SYSTEMS INC (BANK-Non-standard)

Número de acesso primário no Derwent: 2000-105205

Patentes que fizeram a citação: 352

Patentes citadas pelo examinador: 24

Resumo: NOVELTY - Based on comparison of text component reference and text component identifiers, resolution strategy associated with matching text component identifier is used to solve text component. Distinct document versions of resolved text components are generated using artificial intelligence expert system to create document versions based on decision result generated corresponding to predefined formatting rules.

USE - For dynamically creating electronic document for subsequent publication in preprinted or electronic form for business, legal, governmental requirements especially in form of world wide web page using distributed networking approach or stand alone computer system. For use in financial and banking industry. Also in accounting system, engineering documentation system, internet applications.

ADVANTAGE - Concerns the reusability of textual, graphical and other document components or fragments thereby provides for construction of any arbitrary document type having any arbitrary number of preservation formats.

DESCRIÇÃO DETALHADA - The text component reference is compared with several text component identifiers associated with resolution strategy provided in catalog. An INDEPENDENT CLAIM is also included for electronic document production program.

DESCRIÇÃO DE REPRESENTAÇÕES - The figure shows block diagram of dynamic document production system.

Classificação internacional da patente: G06F-017/27

Código(s) de classe no Derwent: T01 (Digital Computers)

Código(s) manual(is) no Derwent: T01-E01C; T01-J05A; T01-J11A; T01-J16A

Detalhes da patente:

Número da patente	Publ. Data	IPC principal	Semana	Contagem de páginas	Idioma
US6006242-A	21 Dec 1999	G06F-017/27	200009	Pages: 72	English

Detalhes da inscrição:

US6006242-A US628874 05 Apr 1996

Informações e data da inscrição prioritária:

US628874 05 Apr 1996

Campo de pesquisa: T07/505; T07/508; T07/530; T07/531

Registro completo

1 Desenho

Se disponíveis, serão selecionados desenhos ou diagramas da patente para ilustrar os principais componentes da invenção.

2 Código IPC (International Patent Classification)

Os códigos IPC encontram-se indexados e pesquisáveis. Use a ajuda de pesquisa no topo da página da plataforma para pesquisar esses códigos.

3 Códigos de Classe DWPI

Atribuídos por indexadores e divididos nas áreas de Química, Engenharia e Elétrica e Eletrônica, os Códigos de Classe são pesquisáveis.

Use a ajuda de pesquisa no topo da página da plataforma para pesquisar esses códigos.

4 Códigos Manuais DWPI

Atribuídos por indexadores, estes códigos são utilizados para indicar os aspectos técnicos inovadores de uma invenção, bem como suas aplicações. Use a ajuda de pesquisa na página Search para pesquisar esses códigos.

5 Outros Campos Indexados

Outros campos podem compreender:

- Detalhes da Patente
- Estados Designados
- Detalhes e Data da Solicitação
- Informações e Data de Prioridade
- Campo de Pesquisa

Esses campos não são pesquisáveis. Consulte o arquivo de Ajuda para obter mais informações sobre esses campos e a Indexação Química apresentada no *Chemistry Resource* (necessidade de assinatura em separado).

1 Drawing:

2 International Patent Classification: H04N-007/173; H04N-007/14; H04N-007/16

3 Derwent Class Code(s): T01; W02; W04

4 Derwent Manual Code(s): T01-H03A; T01-J10X; W02-F05A3C; W04-H01; W04-K05

Patent Details:

Patent Number	Publ. Date	Main IPC	Week	Page Count	Language
EP633694-A					
EP633694-A1	11 Jan 1995	H04N-007/173	199506	Pages: 23	English
CA2127347-A	08 Jan 1995	H04N-007/173	199515		
US5414455-A	09 May 1995	H04N-007/14	199524	Pages: 21	
US5442390-A	15 Aug 1995	H04N-007/16	199538	Pages: 20	
EP633694-B1	13 Jan 1999	H04N-007/173	199907		English
DE69415880-E	25 Feb 1999	H04N-007/173	199914		

5 Application Details:

EP633694-A1	EP110604	07 Jul 1994
CA2127347-A	CA2127347	04 Jul 1994
US5414455-A	US088480	07 Jul 1993
US5442390-A	US088504	07 Jul 1993
EP633694-B1	EP110604	07 Jul 1994
DE69415880-E	DE615880	07 Jul 1994

Further Application Details:

DE69415880-E	Based on	Patent	EP633694
DE69415880-E	EP application	Application	EP110604

Priority Application Information and Date:

US088480	07 Jul 1993
US088504	07 Jul 1993

Designated States:
 EP633694-A1:
 (Regional): DE, IT, GB, FR
 EP633694-B1:
 (Regional): DE, FR, GB, IT

Field of Search: x; H04N; 348/10; 348/12; 348/14; 348/16; 348/17; 348/8; 348/7; 348/714; 348/716; 348/718; 348/719; 348/720; 348/721; 348/722; 348/8; 358/142; 358/146; 358/160; 358/85; 358/860; 358/930; 358/933; 358/934; 358/936; 379/105; 380/10; 395/64; 395/66; 455/3.1; 455/4.2; 455/5.1; H04N007/14; H04N007/16; H04N007/18; 348/13; 358/84; 358/86; 395/425; 455/2; 455/4.1; 455/6.1; H04N007/73

Refine e Analise

1 Refine os resultados

Use as opções em Refinar para filtrar os resultados encontrados.

2 Classifique os resultados

- Última data
- Número de citações
- Inventor
- Data de publicação
- Nome do depositante da Patente
- Código do depositante da Patente
- Código de Classe no Derwent

3 Analise os resultados

Assim como Refinar, ao usar o Analisar Resultados, você pode explorar os resultados. Criar gráficos e tabelas que pode exportar para o Microsoft® Excel.

4 Exporte os registros

Salve os registros desejados no EndNote, imprima, envie por e-mail ou salve em uma lista marcada.

5 Salve Pesquisas e crie alertas

É possível salvar suas pesquisas e criar alertas de novo conteúdo. Você pode escolher a frequência que receberá o alerta por e-mail. Os alertas poderão ser inativados ou reativados a qualquer momento. Se um alerta expirar, ele permanecerá como uma estratégia de pesquisa salva em seu perfil pessoal até que você o exclua.

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, the 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics' are visible. The search bar shows 'Pesquisa' and navigation options like 'Ferramentas', 'Pesquisas e alertas', 'Histórico de pesquisa', and 'Lista marcada'. The search results section shows 'Resultados: 11.994' and a search query: 'Você pesquisou por: TÓPICO: ("artificial intelligence") ...Mais'. A 'Criar um alerta' button is present. The 'Refinar resultados' sidebar is highlighted with a purple box and contains a search bar, 'Áreas de conhecimento' (Engineering, Computer Science, etc.), and 'Nomes do depositante' (LG Electronics, Samsung, etc.). The main results list shows four items with their respective patent numbers, titles, inventors, and citation counts. A purple box highlights the 'Selecionar página', 'Exportar...', and 'Adicionar à Lista marcada' buttons. A '1' in a circle is placed over the 'Refinar resultados' sidebar, and a '2' in a circle is placed over the 'Classificar por' dropdown menu.

Web of Science

Pesquisa Ferramentas Pesquisas e alertas Histórico de pesquisa Lista marcada

Resultados: 11.994
(de Derwent Innovations Index)

Você pesquisou por: TÓPICO: ("artificial intelligence") ...Mais

Criar um alerta

Refinar resultados

Procurar nos resultados...

Áreas de conhecimento

- ENGINEERING (11,773)
- COMPUTER SCIENCE (9,978)
- INSTRUMENTS INSTRUMENTATION (6,041)
- TELECOMMUNICATIONS (3,775)
- AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (1,470)

mais opções/valores...

Nomes do depositante

- LG ELECTRONICS INC (307)
- SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD (253)
- INT BUSINESS MACHINES CORP (234)

Classificar por: Última data Número de citações Mais

Selecionar página Exportar... Adicionar à Lista marcada

1. WO9627837-A1; AU9644688-A; US5701400-A
Data array analysis appts for data stored in quantitative database-develops and maintains set of bi-directional links between selected data items in first database and corresp diagnostics in second database
Depositante: AMADO A; AMADO C A
Inventor(es): AMADO A; AMADO C A
Número de acesso primário no Derwent: 1996-42564
→ Original Patentes que fizeram a citação: 669

2. US6058379-A; US2012022992-A1
Real time network based exchanging method of goods and services, involves concluding and clearing negotiation between seller and purchaser using exchange processor
Depositante: AUCTION SOURCE LLC; ASOID NET WORK FACILITY LLC
Inventor(es): ODOM J M; YELICH S D
Número de acesso primário no Derwent: 2000-375067
→ Original Patentes que fizeram a citação: 652

3. WO9622575-A1; EP821817-A1; EP821817-B1; ...
Computer based control and monitoring system using simulated virtual model-uses computer based system and visual interfaces to provide integrated development and development framework for visual modelling and dynamic simulation of virtual models of complex systems
Depositante: INTERTECH VENTURES LTD
Inventor(es): THALHAMMER-REYERO C
Número de acesso primário no Derwent: 1996-354705
→ Original Patentes que fizeram a citação: 498

4. US5912839-A; WO9967790-A1; AU99948219-A; ... Patentes que fizeram a citação: 355

Gerencie

Conheça o EndNote Online

Salve os registros desejados em sua biblioteca do EndNote Online. Ele também permite que você adicione e formate referências automaticamente em diversos estilos bibliográficos em um documento no Word. As referências importadas pelos recursos da Web of Science permanecerão marcadas com um ícone do EndNote Online, e você poderá usar um link para retornar ao registro completo e visualizar as informações atualizadas da citação. O EndNote Online também permite que você adicione e formate citações nos documentos que está redigindo e faça pesquisas em outros bancos de dados online. Uma vez criada sua biblioteca de referências você poderá acessá-la a qualquer momento, através de seu login na Web of Science.

The screenshot displays the EndNote Online web interface. At the top, there are navigation tabs: 'Minhas referências', 'Coletar', 'Organizar', 'Formato', 'Correspondência', 'Opções', and 'Downloads'. Below this, there's a search bar with 'Pesquisar por' and a dropdown menu set to 'em Todas as minhas referências'. A 'Pesquisar' button is visible. On the left, a sidebar shows 'Minhas referências' with a count of 148, and a list of categories like 'Área Clínica', 'Ciência da Saúde', etc. The main area is titled 'Todas as minhas referências' and shows a table of references with columns for 'Autor', 'Ano', and 'Título'. The first entry is from 2018 by 'Abdelisamad, A. H. A.' about 'Inhibitory Effects of Hydroethanolic Leaf Extracts of Kalanchoe brasiliensis...'. The second entry is from 2019 by 'Abdelisamad, A. H. A.' about 'Nanofillers dissolution as a crucial challenge...'. The third entry is from 2019 by 'Abdelwahed, B.' about 'Beam-Column Joints Reinforcement Detailing Adequacy...'. The interface also includes a 'Página' indicator showing 'de 6' and a 'Classificar por' dropdown set to 'Primeiro autor - A a Z'.

Introdução



Encontrar

Colete referências, pesquisando as bases de dados on-line ou importando sua coleção existente.

- Pesquisar base de dados on-line
- Criar referência manualmente
- Importar referências
- **NOVO!** Encontre o melhor periódico em potencial



Armazenar E Compartilhar

Organize e agrupe referências de acordo com as suas necessidades. Em seguida, compartilhe seus grupos com colegas.

- Criar novo grupo
- Compartilhar um grupo
- Encontrar referências duplicadas



Criar

Use o nosso plug-in para **formatar** bibliografias e citar referências enquanto escreve.

- Plug-in™ do Cite While You Write
- Criar uma bibliografia formatada
- Formatar um artigo

COMO OBTER AJUDA

Encontre a informação que precisa em nossos canais

Portal de Treinamentos: <http://clarivate.libguides.com/home>

Materiais Didáticos:

<http://clarivate.libguides.com/webofscienceplatform>

Canal do YouTube: <https://www.youtube.com/user/WoSTraining>

E-mail de suporte ao usuário: WoSG.support@clarivate.com

Solicite treinamentos online ou presencial para sua instituição com uma de nossas especialistas

Deborah Dias - deborah.dias@clarivate.com
Monica Silveira - monica.silveira@clarivate.com

Contato comercial – ariane.fernandez@clarivate.com
+55 11 98212-7233