

SciVerse Scopus Guia do Usuário

SciVerse Scopus
Acelere suas pesquisas



Conteúdo

Bem-vindo ao SciVerse Scopus: como usar este guia para obter o máximo de sua assinatura	4
Realizar uma pesquisa básica	5
Histórico de pesquisa	5
Revisar os resultados	6
Refinar sua pesquisa	7
Visualizar os resultados com detalhes	8
Localizar autores	10
Visualizar detalhes dos autores	11
Rastrear citações	12
Avaliar um autor	13
SciVerse Scopus Affiliation Identifier	15
Manter-se atualizado	16
Minhas configurações	16
Alertas e feeds	17
Fontes	18
SciVerse Scopus Journal Analyzer	19
Métrica de periódicos SJR	20
Métrica de periódicos SNIP (Source-Normalized Impact per Paper)	21
Citações	22
Documentos	23
Para encontrar ajuda adicional	23

Bem-vindo ao SciVerse Scopus:

como usar este guia para obter o máximo de sua assinatura

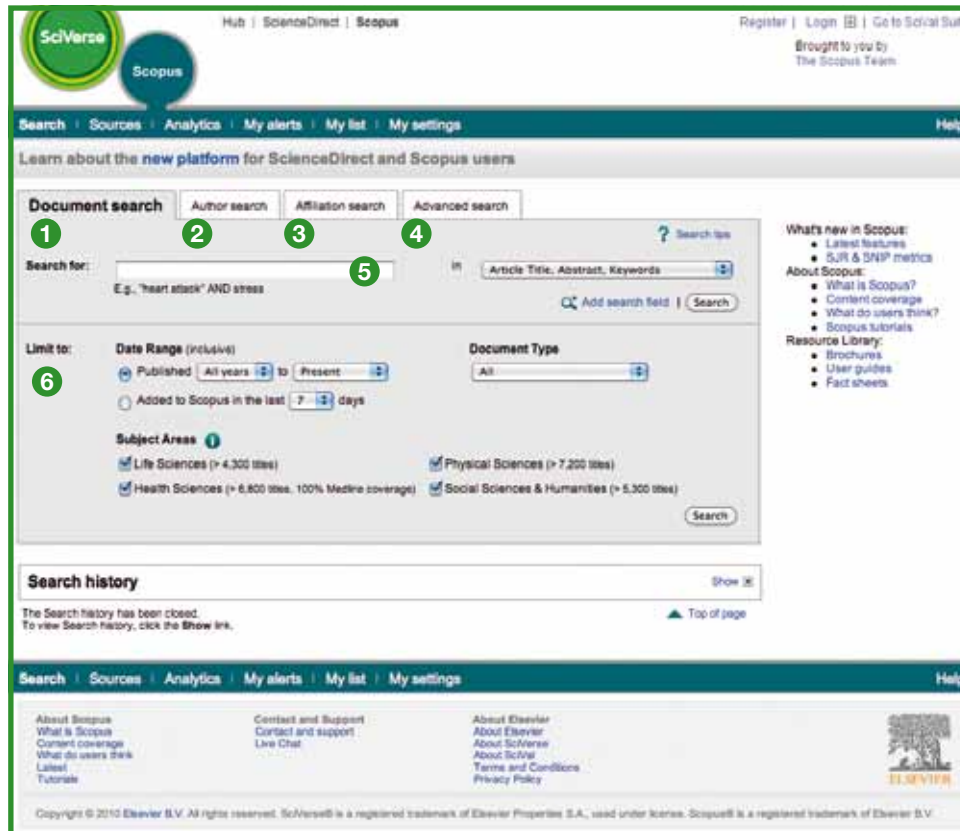
O SciVerse Scopus é a maior base de dados com resumos e referências do SciVerse da Elsevier, um ecossistema científico vital que facilita a colaboração, recompensa a inovação e acelera o próprio processo de pesquisa. O SciVerse integra o conteúdo confiável já conhecido dos artigos de texto completo do SciVerse ScienceDirect, o conteúdo avaliado por pares do SciVerse Scopus (com base em suas assinaturas) e a Web a avançados aplicativos desenvolvidos pela comunidade que enriquecem e ampliam o valor do conteúdo.

Por meio de instruções passo a passo e ilustrações precisas, este Guia de Início Rápido lhe mostrará como:

- **Obter uma visão geral rápida de uma nova área** – refine sua pesquisa para encontrar resultados relevantes
- **Rastrear citações e exibir o h-index** – descubra o que há de mais recente em uma área de pesquisa localizando os artigos e autores mais citados
- **Identificar autores e localizar informações relacionadas a autores** – localize a pessoa certa diferenciando os autores com nomes iguais ou semelhantes
- **Manter-se atualizado** – configure alertas de pesquisa e citação e feeds RSS
- **Avaliar o desempenho das pesquisas** – analise a produtividade das pesquisas no nível da instituição ou do periódico e use os resultados para ajudá-lo a tomar decisões mais precisas

Realizar uma pesquisa básica

Você pode realizar uma pesquisa ampla com uma ou duas palavras-chave para ter uma visão geral de uma área. No entanto, também pode restringir diretamente sua pesquisa a um determinado intervalo de datas, tipo de documento ou área de interesse.



- 1 Document search (Pesquisa de documentos)
- 2 Author search (Pesquisa de autores)
- 3 Affiliation search (Pesquisa de afiliações)
- 4 Advanced search (Pesquisa avançada)
- 5 Campo de pesquisa
- 6 Limit to (Limitar a)

Histórico de pesquisa

Depois de uma ou mais pesquisas, clique em **search** (pesquisar) para ver seu histórico de pesquisa baseado em sessão na parte inferior da página. A partir daí, você pode combinar pesquisas e também editar, salvar ou configurar um alerta para uma determinada pesquisa. Também pode salvar pesquisas de cada sessão em **my profile** (meu perfil) para uso futuro.

Para localizar os resultados mais recentes relacionados ao tópico de sua pesquisa, limite aos resultados que foram adicionados ao SciVerse Scopus nos últimos 7, 14 ou 30 dias.

Revisar os resultados

O SciVerse Scopus lhe dá resultados de cinco tipos de fonte:

- **SciVerse Scopus** – resultados de periódicos avaliados por pares
- **More (Mais)** – resultados de listas de referência e itens fora do SciVerse Scopus
- **Web** – resultados da Web via Scirus, o mecanismo de pesquisa específico para a área científica (www.info.scirus.com)
- **Patents (Patentes)** – resultados dos principais escritórios de patentes via Scirus
- **Selected Sources (Fontes selecionadas)** – resultados personalizados dos repositórios institucionais do Scirus e de coleções especiais por assunto. Observe que a guia Selected Sources (Fontes selecionadas) só será exibida se o seu bibliotecário a tiver configurado

Seus resultados de pesquisa são exibidos de forma tabular, o que permite exibi-los ou classificá-los facilmente por ano, relevância do documento, autor(es), título da fonte e contagem de citações.

Para cada resultado, é possível:

- Visualizar o resumo, as referências e as citações de um documento específico clicando no **título do artigo**
- Ir para a página do artigo da editora clicando em **view at publisher** (exibir na editora)
- Exibir o texto completo, se estiver disponível nos recursos de sua biblioteca, clicando em **full text** (texto completo)¹
- Exibir um resumo instantaneamente na página de resultados clicando em **show abstract** (mostrar resumo)

1 Guia SciVerse Scopus

2 Guia More (Mais)

3 Guia Web

4 Guia Patents (Patentes)

5 Classificando seus resultados

6 View at publisher (Exibir na editora)

7 Show abstract (Mostrar resumo)

8 Título do artigo

¹ Sua biblioteca deve ter direitos configurados.

Refinar sua pesquisa

Com o SciVerse Scopus, você pode iniciar com uma pesquisa ampla e facilmente restringi-la a um conjunto de resultados com os quais você possa trabalhar. A caixa **refine results** (refinar resultados) permite obter uma visão geral rápida de seus resultados de pesquisa. A partir daí, você pode refinar sua pesquisa clicando em **limit to** (limitar a) ou **exclude** (excluir) para resultados selecionados nas seguintes categorias:

- Source title (Título da fonte)
- Author name (Nome do autor)
- Year (Ano)
- Document type (Tipo de documento)
- Subject area (Área de interesse)

A função **search within results** (pesquisar nos resultados) permite adicionar mais termos à sua pesquisa para ajudá-lo a refinar sua pesquisa original.

The screenshot displays the SciVerse Scopus search results page. At the top, it shows the search criteria and the total number of results: 'Scopus: 1,431,492'. Below this, there are several refinement categories: 'Source title', 'Author name', 'Year', and 'Subject area'. Each category has a list of options with checkboxes. A red circle '1' highlights the 'Refine results' section. Below the refinement options, there is a 'Document results' section showing a list of search results. A red circle '2' highlights the 'Search within results' button. A red circle '3' highlights the 'Download PDF' button, and a red circle '4' highlights the 'Export' button. The search results list includes columns for 'Document title', 'Author(s)', 'Year', and 'Citation'. The first result is 'In vitro assessment of the effects of dietary fibers on metabolic termination and permeability from large intestine segments' by Li, S., Gong, J., Yang, G., Gu, S., Fu, H., Huang, S., published in 2011 in 'Food Hydrocolloids' 26 (2), pp. 190-198.

- ① Refine results (Refinar resultados)
- ② Search within results (Pesquisar nos resultados)
- ③ Download PDF (Baixar PDF)
- ④ Export (Exportar)

Opções de saída

Exporte as informações para um programa de gerenciamento de citações em formato RIS ou ASCII

- Imprima uma seleção de documentos
- Envie por e-mail os resultados para si mesmo ou para um colega
- Crie uma bibliografia para os documentos selecionados

Baixar PDF

O SciVerse Scopus **Download Manager** permite fazer o download de até 50 artigos por vez em formato PDF. Além disso, você pode criar sua própria convenção de nomenclatura e fazer o download dos resumos de artigos sem uma assinatura de periódico.

Visualizar os resultados com detalhes

Você pode exibir seus resultados de pesquisa mais detalhadamente clicando no **título do artigo** na página de resultados da pesquisa. Essa página contém o resumo e as referências do artigo, além de mais informações, como Web Cites (Citações na Web), Patent Cites (Citações em patentes), Library links (Links para bibliotecas) e Find related documents (Localizar documentos relacionados).

O nome do autor tem um hiperlink, permitindo executar uma pesquisa detalhada de seu perfil incluindo artigos publicados e afiliações na página **author details** (detalhes do autor).

As referências do artigo² são listadas com links diretos para a página **show abstracts** (mostrar resumos) e para o texto completo, se disponível. A contagem de citações de cada referência também é fornecida, para permitir a verificação rápida da relevância.

As duas citações mais recentes a este artigo feitas por outros autores são exibidas do lado direito da página com um link para a lista completa de citações. As citações deste artigo provenientes de fontes da Web e de patentes cuidadosamente selecionadas também estão disponíveis em **cited by – Web sources** (citado por – fontes da Web) e **cited by – patents** (citado por – patentes).

Para pesquisar artigos relacionados, você pode clicar nos documentos e resultados da Web que compartilham uma ou mais referências, autores e palavras-chave com o documento que você está analisando.

Você pode encontrar informações bibliográficas sobre o artigo, como **source title** (título da fonte), **volume** (volume), **issue** (edição) e **Year of Publication** (ano de publicação) na parte superior da página. Também pode usar os links **view at publisher** (exibir na editora) e **full text** (texto completo) e acessar outras fontes de biblioteca para obter informações complementares sobre seu assunto de interesse.

Além disso, o SciVerse Scopus oferece links personalizáveis para outras fontes predefinidas, como a Web e os mecanismos de pesquisa federados, catálogos de bibliotecas, repositórios institucionais e fornecedores de documentos, que podem ser exibidas na seção **more options** (mais opções).

Observe que os links personalizáveis devem ser configurados por sua biblioteca.

² Para resumos a partir de 1996.

The screenshot shows the Scopus interface for a specific article. The article title is "Gapped BLAST and PSI-BLAST: A new generation of protein database search programs". The page is annotated with ten numbered callouts:

- 1**: Download PDF, Export, Post, E-mail, Create bibliography, Add to My List, Add to Scikit.
- 2**: Bibliographic information including ISSN, CODEN, DOI, and publication details.
- 3**: View at publisher, Full Text, Library Catalogue, Order Document.
- 4**: Author details for Altshuler, S.F., Gish, W., Miller, W., Myers, E.W., Lipman, D.J.
- 5**: Cited by since 1996, showing 29048 citations.
- 6**: Cited by - Web sources, showing 2307 citations.
- 7**: Cited by - Patents, showing 15194 citations.
- 8**: Find related documents, with options for References, Authors, and Keywords.
- 9**: More options, including a button for "Set Alert".
- 10**: A reference entry for "Basic local alignment search tool" with a citation count of 26833.

1 Opções de exportação

2 Informações bibliográficas

3 View at publisher (Exibir na editora) e Full text (Texto completo)

4 Author details (Detalhes do autor)

5 Cited by (Citado por)

6 Web cites (Citações na Web)

7 Patent cites (Citações em patentes)

8 Find related documents (Localizar documentos relacionados)

9 More options (Mais opções)

10 Contagens de citações nas referências

Localizar autores

O recurso **author search** (pesquisa de autores) do SciVerse Scopus lhe permite localizar facilmente um determinado autor. Basta inserir o sobrenome do autor e uma inicial ou o nome dele e clicar em **search** (pesquisar).

Você verá o nome do autor, além de variações do nome, agrupadas em um perfil do autor. Todos os resultados incluem o número de documentos publicados por esse autor, juntamente com um link **show last title** (mostrar o último título). Você pode optar por exibir os resultados em ordem alfabética ou por contagem de documentos.

Na lista **author results** (resultados do autor), você pode clicar no **link do nome do autor** para acessar a página **author details** (detalhes do autor).

Observe que alguns documentos no SciVerse Scopus não têm informações suficientes para que o SciVerse Scopus faça sua correspondência com precisão, mesmo que tenham sido escritos pelo mesmo autor. Para garantir que sua seleção esteja completa, é aconselhável revisar a lista de resultados e, se preciso, adicionar autores individuais sem correspondências à sua seleção marcando a caixa de seleção ao lado do nome.

The screenshot displays the SciVerse Scopus interface. At the top, there are navigation links for Search, Sources, Analytics, My alerts, My list, and My settings. Below this is a 'Quick Search' bar. The main section is titled 'Make Author Selection' and contains a search form with fields for 'Author Last Name' (marked with a red circle 1), 'Initials or First Name' (marked with a red circle 2), and 'Affiliation'. A 'Search' button is located at the bottom right of the form. To the right of the form is a note: 'A link to a details page is only shown for authors with more than one document in Scopus. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. About Scopus Author Identifier...'. Below the search form is a 'Refine results' section with filters for Source Title, Affiliation, City, Country, and Subject Area. The 'Author results: 2' section shows a table with columns for Action, Documents, Subject Area, Affiliation (most recent), City, and Country. The first row is highlighted with a red circle 3, showing a checkbox, the author's name 'Stambrook, Peter J.', a document count of 1, and a 'Show Last Title' link. The second row shows the same author with a document count of 3. At the bottom, there are links for 'Show documents', 'View citation overview', and 'Give feedback', along with a 'Display per page' dropdown set to 20.

- 1 Sobrenome
- 2 Nome
- 3 Variações do nome do autor

Visualizar detalhes dos autores

A página **author details** (detalhes do autor) oferece informações contextuais sobre um autor, para que você possa verificar se essa é a pessoa na qual está interessado. Veja também:

- Afiliação publicada mais recentemente
- Número de referências no SciVerse Scopus
- h-index
- Número de resultados na Web do Scirus
- Botão Author Evaluator (Avaliador do autor), mostrando uma visualização da produção de um autor
- Número de documentos no SciVerse Scopus
- Número de documentos nos quais o autor foi citado
- Número de coautores
- Áreas de interesse nas quais o autor tem publicações

Na seção **history** (histórico), você também pode exibir **publication range** (intervalo de publicações), **source history** (histórico de fontes) e **affiliation history** (histórico de afiliações), o que ajudará a avaliar e identificar o autor.

Os documentos do autor podem ser adicionados a uma lista que pode ser salva ou exibida posteriormente. Para fazer uma análise mais aprofundada e gerar uma visão ampla de citações dos artigos do autor, clique em **view citation overview** (exibir visão geral da citação).

The screenshot shows the author details page for Peter J. Stambrook. The page is annotated with numbered circles 1 through 10 pointing to various features:

- 1: Feedback icon
- 2: Find unmatched authors link
- 3: Author ID and affiliation
- 4: Documents count (165) and Author Evaluator button
- 5: Citations count (3068)
- 6: View citation overview link
- 7: h-index (36)
- 8: Co-authors count (150)
- 9: History section including publication range and affiliation history
- 10: Author Evaluator button

- 1 Feedback
- 2 Find unmatched authors (Localizar autores não vinculados ao perfil principal)
- 3 Affiliation (Afiliação)
- 4 Documents (Documentos)
- 5 Citations (Citações)
- 6 Author citation alert (Alerta de citação do autor)
- 7 h-index
- 8 Co-authors (Coautores)
- 9 History (Histórico)
- 10 Author evaluator (Avaliador do autor)

Rastrear citações

A visão geral de citações (**citation overview**) permite uma visão geral (**overview**) dos artigos e do número de vezes que eles foram citados, ano a ano, desde 1996. As informações de citação são calculadas em tempo real, usando as informações mais atualizadas no SciVerse Scopus.³

Você também pode classificar a visão geral de citações por anos ou número de citações em ordem decrescente ou crescente, como também alterar o intervalo de datas. Por padrão, você terá uma visão geral dos últimos dois anos. Para avaliar um autor, você também pode excluir as citações feitas pelo próprio autor marcando **self citations of selected author** (autocitações do autor selecionado) em **overview options** (opções gerais).

Passa o mouse sobre um determinado resultado para ver toda a referência ou clique no título do artigo para ir até o registro. Ao clicar no número de citações, uma visão geral de todas as citações para o registro e o período selecionados é exibida.

Depois de ter criado uma **visão geral de citações**, você pode exportar essas informações para um arquivo CSV e salvar o documento para uso posterior. Você também pode optar por um formato para impressão, que inclui a **visão geral de citações** e a referência completa de cada um dos documentos incluídos em sua visão geral (até 200 documentos que podem ser exibidos e impressos de uma só vez).

Salve a lista de documentos em **my list** (minha lista) e volte a ela para gerar uma **visão geral de citações** atualizada para uma lista previamente salva de documentos. Quaisquer citações recebidas desde a última visita serão incluídas na nova visão geral.

	2006	2008	2009	2010	Subtotal	2010	Total
Total	3270	220	226	188	635	0	3905
1		3	7	2	12		12
2		2	5	4	11		11
3			3	1	4		4
4			3	2	5		5
5	1	4	3	3	10		11
6		8	10	6	24		24
7		4	4	1	9		9
8	3	1			1		3
9					0		0
10					0		0
11	3	3	4	4	11		11
12	2	2	0		8		11
13					0		0

1 Exportar e imprimir

2 Excluir autocitações de todos os autores

3 Sort documents
(Classificar documentos)

4 Date range (Intervalo de datas)

5 Citations (Citações)

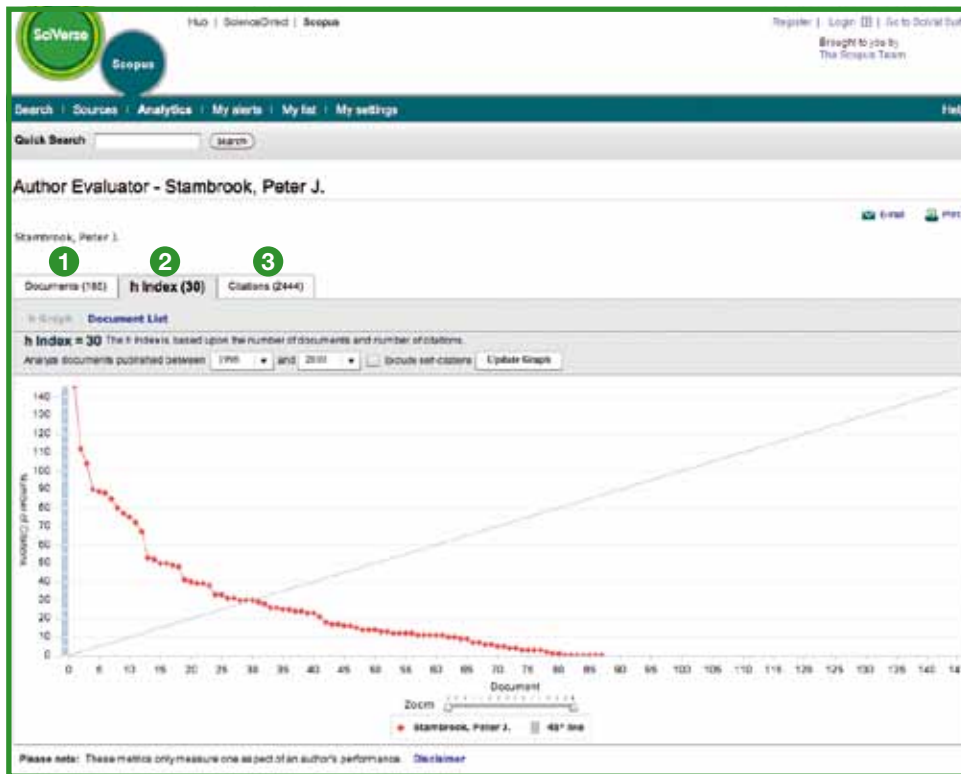
6 Save to list (Salvar na lista)

7 Exibir referência ao artigo

³ Ele também pode processar até 2.000 documentos ao mesmo tempo e enviar até 20.000 documentos via e-mail como um arquivo CSV.

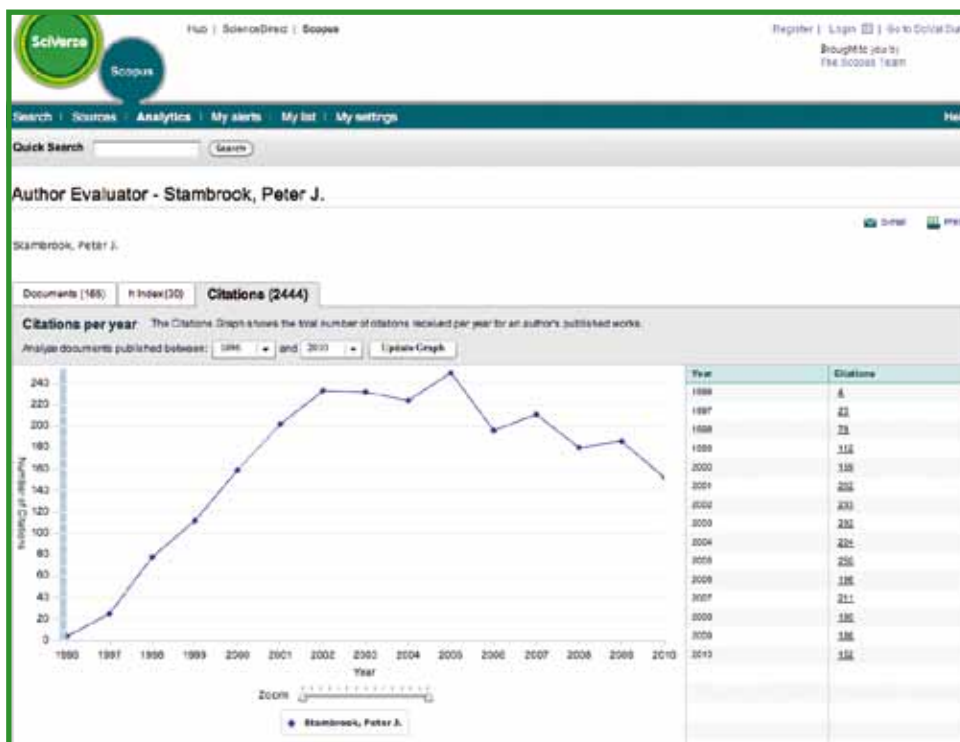
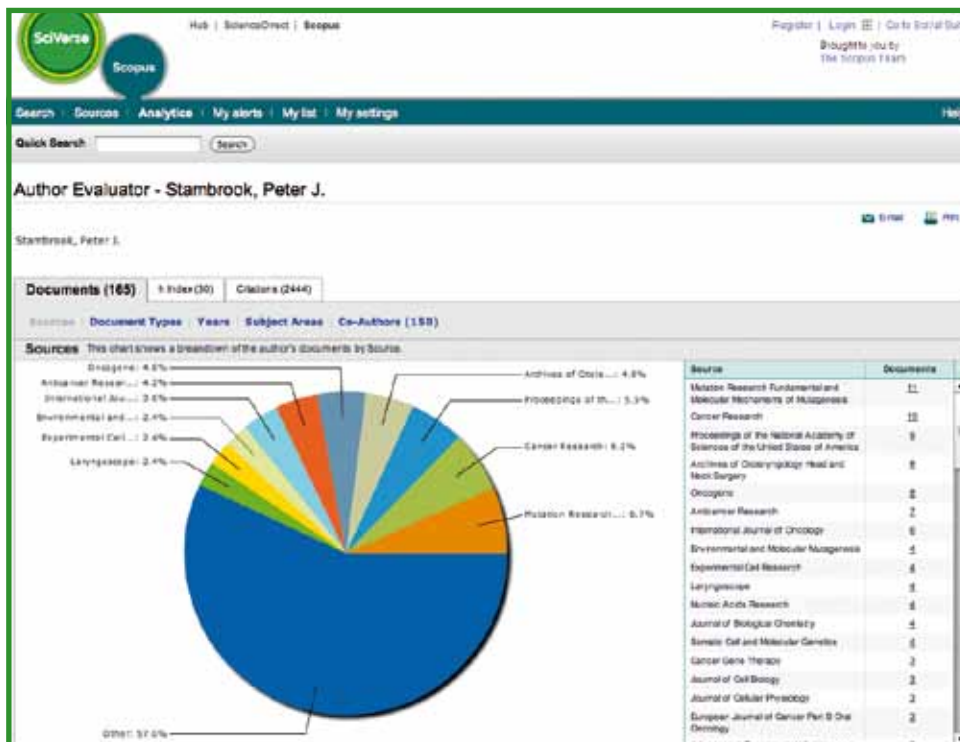
Avaliar um autor

O **h-index** oferece um meio para avaliar a produção de um autor desde 1996 até o momento atual, fornecendo, assim, uma visão geral das citações e das publicações de um autor ao longo do tempo. O **h-index** exibe o **h-index** do autor no ponto de interseção da h-line e da curva que representa o número de citações de cada artigo.



- 1 Documents (Documentos)
- 2 h-index
- 3 Citations (Citações)

Nos dois gráficos restantes – **documents** (documentos) e **citations** (citações) – o SciVerse Scopus oferece uma visão geral do histórico de publicações do autor e do nível de atividade das citações ao longo do tempo.



Observação: por padrão, o SciVerse Scopus calcula o h-index com base nos documentos de um autor de 1996 até o presente. Essa janela de publicação pode ser ajustada do padrão ≥ 1996 para um intervalo de datas de sua escolha.

SciVerse Scopus Affiliation Identifier

Na guia **affiliation search** (pesquisa de afiliações), você pode pesquisar afiliações usando o SciVerse Scopus Affiliation Identifier. Basta digitar o nome do instituto, e as variações do nome serão automaticamente apresentadas.

Você verá uma lista de todos os institutos afiliados, na qual poderá selecionar aquele em que está interessado. Os resultados incluem o número de documentos publicados por um instituto e o ícone do nome da **afiliação**. Você pode optar por exibir os resultados por contagem de documentos, cidade ou país.

Hub | ScienceDirect | Scopus

Register | Login | Go to Scopus Suite

Brought to you by The Scopus Team

Search | Sources | Analytics | My alerts | My list | My settings Help

Quick Search Search

Make Affiliation Selection

Affiliation
university of toronto
E.g., university of toronto

The Scopus Affiliation Identifier is the world's first tool to help you identify and group an organization's complete body of work. It turns a time-consuming process into a simple task.
[About Scopus Affiliation Identifier...](#)

Refine results

City: Toronto (33) Mississauga (1)

Country: Canada (34)

Display:

Select one or more affiliations and click **show documents**.
Affiliation results: 34 Go to page 1 of 2 | Next >

Show documents | Give feedback

Select: All Page

	Affiliations	Documents	City	Country
1	<input type="checkbox"/> University of Toronto University of Toronto <small>Find unmatched affiliations</small>	121246	Toronto	Canada
2	<input type="checkbox"/> Hospital for Sick Children, Toronto Hospital for Sick Children University of Toronto <small>Find unmatched affiliations</small>	23184	Toronto	Canada
3	<input type="checkbox"/> York University Canada York University <small>Find unmatched affiliations</small>	17695	Toronto	Canada
4	<input type="checkbox"/> University of Toronto, Faculty of Medicine University of Toronto <small>Find unmatched affiliations</small>	8902	Toronto	Canada
5	<input type="checkbox"/> Saint Michael's Hospital, Toronto St Michael's Hospital University of Toronto <small>Find unmatched affiliations</small>	7040	Toronto	Canada
6	<input type="checkbox"/> Ryerson University Ryerson University <small>Find unmatched affiliations</small>	5252	Toronto	Canada
7	<input type="checkbox"/> University Health Network University Health Network <small>Find unmatched affiliations</small>	4203	Toronto	Canada
8	<input type="checkbox"/> Princess Margaret Hospital, Toronto Princess Margaret Hospital University Health Network <small>Find unmatched affiliations</small>	3864	Toronto	Canada

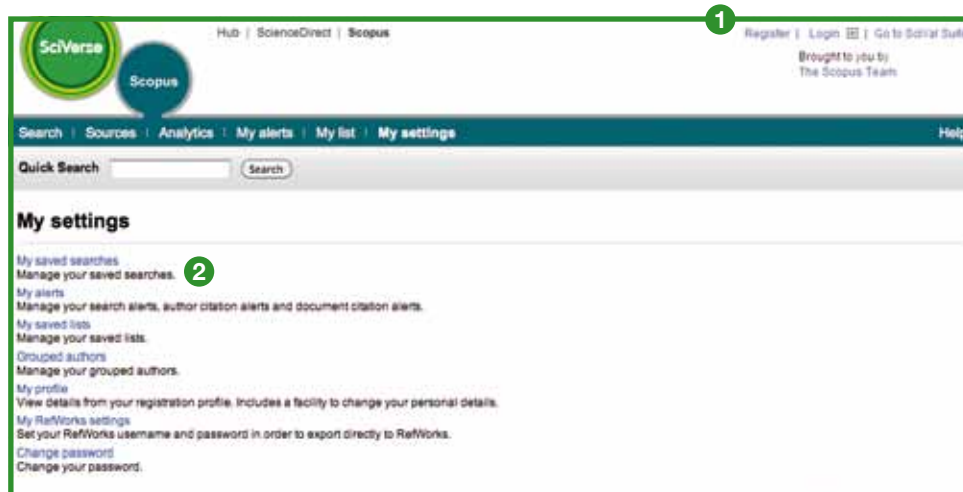
1 Número total de afiliações

2 Número total de documentos

Manter-se atualizado

O SciVerse Scopus oferece diversas opções de personalização que lhe permitem estar sempre atualizado: registrar-se com um nome de usuário e uma senha, configurar um alerta de pesquisa para receber resultados diretamente em sua caixa de entrada ou via feed RSS e salvar seu histórico de pesquisa.

Minhas configurações



1 Register (Registrar-se)

2 Pesquisas salvas

A fim de se beneficiar dos recursos personalizados do SciVerse Scopus, você deve se registrar com um nome de usuário e uma senha configurando um perfil pessoal. Você pode fazer isso clicando em **register** (registrar-se) no canto superior direito de qualquer página do SciVerse Scopus. Para acessar o SciVerse Scopus remotamente, solicite um nome de usuário de login remoto a seu bibliotecário.

My Settings (Minhas configurações) permite gerenciar:

- Suas pesquisas salvas
- Seus alertas
- Os autores agrupados
- Seu perfil
- Suas configurações do RefWorks
- Alterações de senha
- Seus aplicativos no App Marketplace

Alertas e feeds

Você pode salvar sua pesquisa ou configurar um alerta de pesquisa para ser notificado sobre novos resultados diariamente, semanalmente ou mensalmente. Esses resultados serão enviados para sua caixa de entrada. Você também pode adicionar uma pesquisa a seu leitor RSS para que ele recupere os artigos mais recentes correspondentes à sua pesquisa.

Você pode configurar um **author citation alert** (alerta de citação do autor) na página **author details** (detalhes do autor) para ser notificado sobre todas as novas citações recebidas para seus documentos publicados. Como alternativa, você também pode configurar um **document citation alert** (alerta de citação do documento) para um artigo da página de registros. Você receberá uma visão geral das últimas citações diariamente, semanalmente ou mensalmente em sua caixa de entrada. Também é possível selecionar resultados específicos e salvá-los em **my list** (minha lista) para uso futuro.

My alerts

Search alerts Author citation alerts Document citation alerts
Manage the alerts you have set in Scopus
Note: Results from non-Scopus databases will not be included in the alert e-mails.

Search Alerts

Saved on	Alert name	Searches	View	Frequency	Action
18 Oct 2016	gta nanotechnology	TITLE-ABS-NEXT(nanotechnology)	New results	Weekly	Print Get feed
18 Oct 2016	"Webster, Samuel H." "632541630"	AU-OR("Webster, Samuel H." "632541630")	New results	Weekly	Print Get feed

Author Citation Alerts

Saved on	Alert name	Author	View	Frequency	Action
18 Oct 2016	Citations for Stambrook, Peter J (Author Identifier: 7008102382)	Stambrook, Peter J. (Author Identifier: 7008102382)	New results	Weekly	Print Get feed

Document Citation Alerts

Saved on	Alert name	Document	View	Frequency	Action
18 Oct 2016	Webster	Webster, S.H., Mich, A. Novel strategies for the site-specific covalent labelling of wasteic acids (2006) <i>Chemical Communications</i> , 441, pp. 6975-6985. Citac 38 times.	New results	Weekly	Print Get feed

1 My alerts (Meus alertas)

2 Search alerts (Alertas de pesquisa)

3 Author citation alerts (Alertas de citação do autor)

4 Document citation alerts (Alertas de citação do documento)

Fontes

Ao pesquisar um determinado periódico, você pode começar sua pesquisa via **sources** (fontes) na parte superior da página. Comece navegando pela lista de periódicos por título, área de interesse, tipo de fonte ou status da assinatura (se aplicável). A página **sources** (fontes) exibe os títulos ativos e os inativos, o histórico dos títulos, como alterações de títulos e as edições mais recentes cobertas pelo SciVerse Scopus.

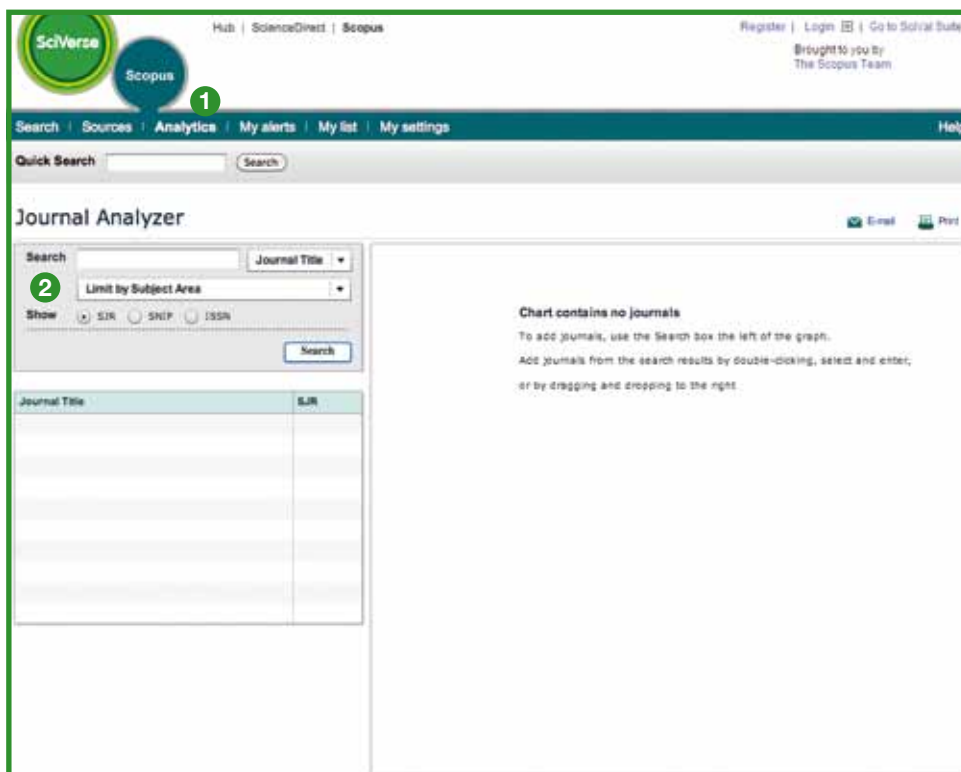
The screenshot shows the SciVerse Scopus interface for the journal 'Nature Cell Biology'. The page includes a search bar, navigation links, and a detailed view of the journal's metadata and document history. The following table summarizes the document availability data shown in the screenshot:

Year	Number of Documents	Action
Articles in press	?	View citation overview
Latest issue: Volume 12, Issue 10 (October 2010)		View citation overview
2010	172 Documents	View citation overview
2009	248 Documents	View citation overview
2008	235 Documents	View citation overview
2007	236 Documents	View citation overview
2006	252 Documents	View citation overview
2005	238 Documents	View citation overview
2004	235 Documents	View citation overview
2003	245 Documents	View citation overview
2002	271 Documents	View citation overview
2001	279 Documents	View citation overview
2000	273 Documents	View citation overview
1999	168 Documents	View citation overview

- 1 Título
- 2 Detalhes do título
- 3 Anos de cobertura do SciVerse Scopus
- 4 Métrica de citações de periódicos SJR
- 5 Métrica de periódicos SNIP
- 6 View Journal Analyzer (Exibir o Journal Analyzer)

SciVerse Scopus Journal Analyzer

Acesse o SciVerse Scopus Journal Analyzer via **sources** (fontes) ou use a guia **analytics** (análise) para selecionar os periódicos que deseja comparar. Refine sua pesquisa usando as opções **Journal Title** (Título do periódico), **ISSN** ou **Publisher** (Editora) e selecione uma área de interesse.



- 1 Analytics (Análise)
- 2 Pesquisa de periódicos

Adicione o periódico ao gráfico a partir dos resultados da pesquisa executando um dos procedimentos a seguir:

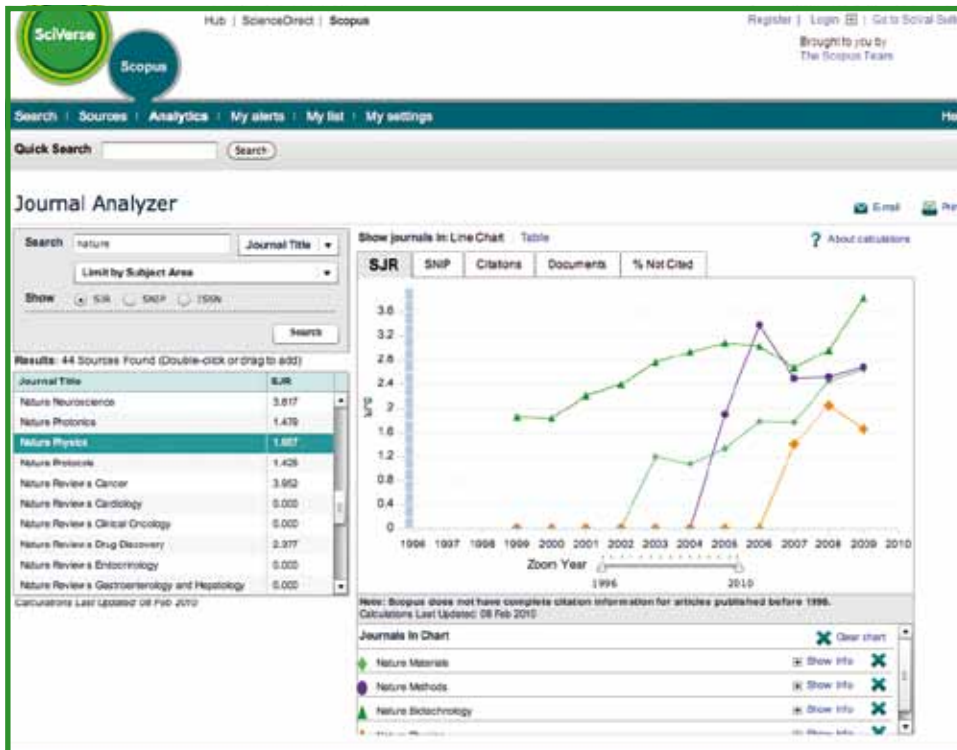
- Clicando nele duas vezes
- Selecionando-o e pressionando enter
- Ou arrastando-o e soltando-o à direita

Selecione até 10 periódicos para a visão geral.

A funcionalidade fornece cinco representações gráficas dos periódicos.

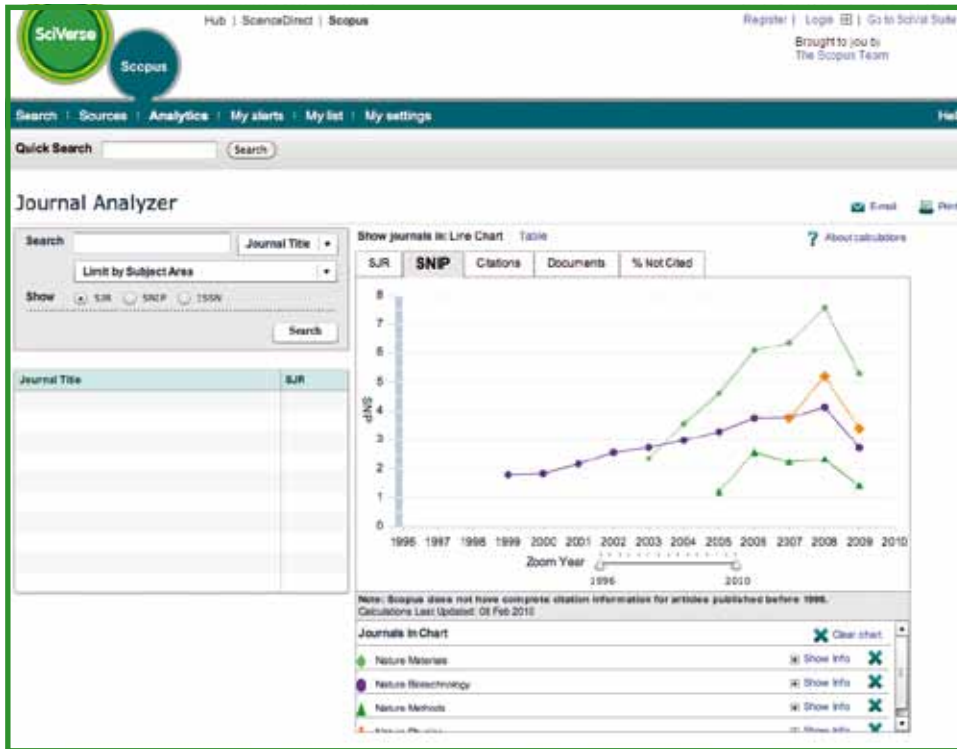
Métrica de periódicos SJR

O gráfico de métrica de periódicos SJR (SCImago Journal Rank) mostra o valor SJR do periódico. Com o SJR, a área de interesse, a qualidade e a reputação do periódico têm um impacto direto sobre o valor de uma citação.



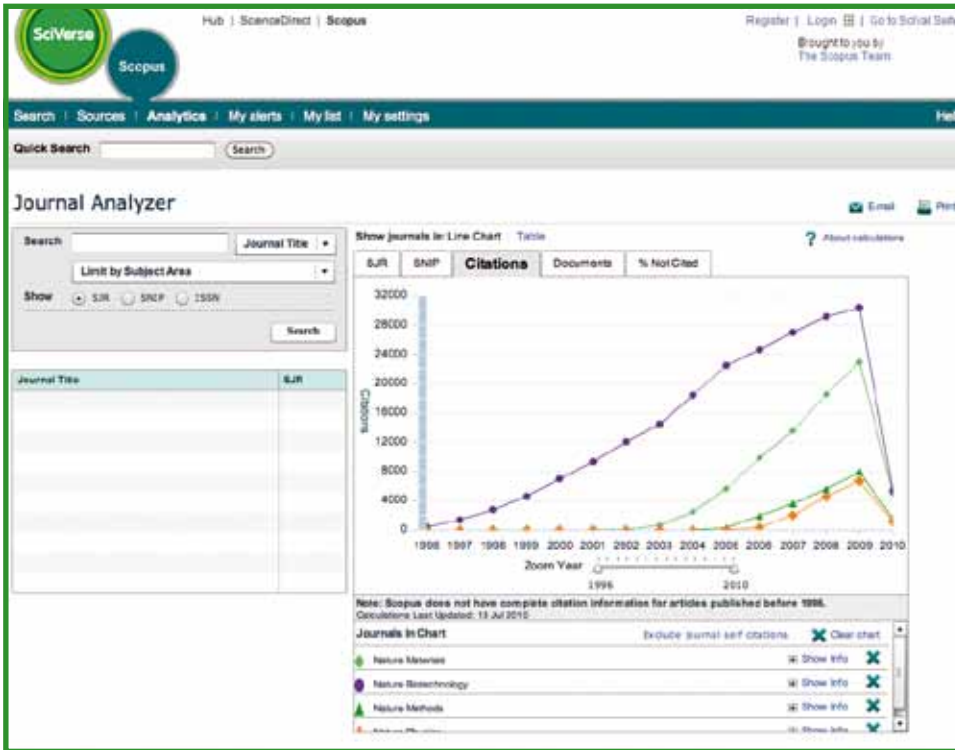
Métrica de periódicos SNIP (Source-Normalized Impact per Paper)

O gráfico de métrica de periódicos SNIP (Source-Normalized Impact per Paper) mostra o valor SNIP do periódico. O SNIP mede o impacto da citação contextual pesando as citações com base no número total de citações em uma determinada área de interesse.



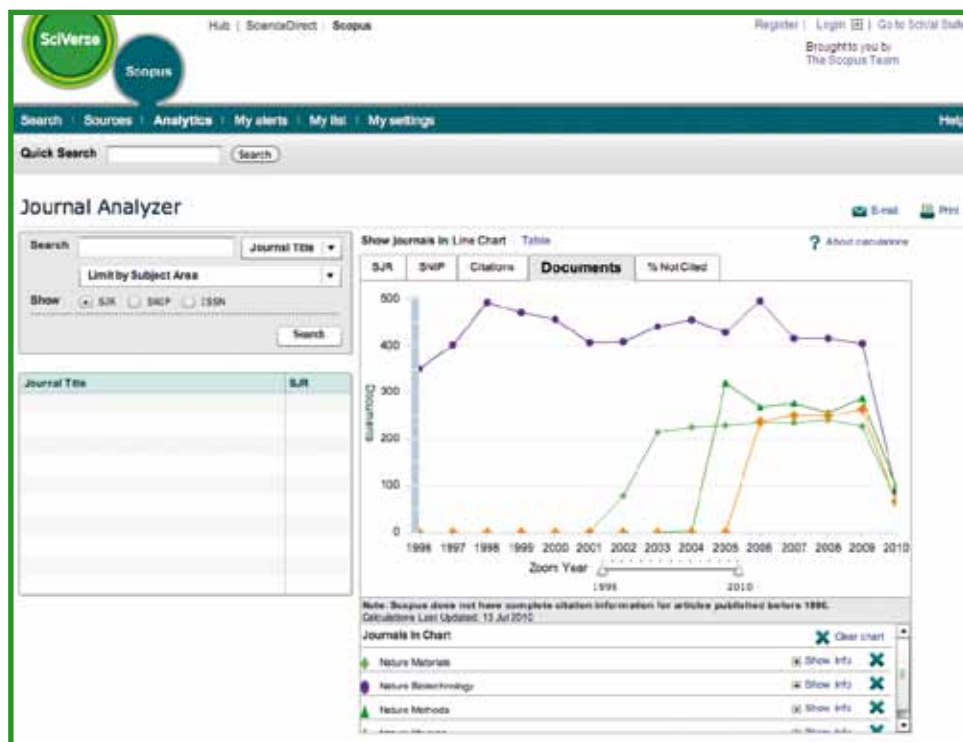
Citações

O gráfico **citations** (citações) exibe o número total de citações recebidas ao longo de cada ano. Os pontos do gráfico representam o número total de citações recebidas nesse ano, independentemente da data em que o documento citado foi publicado.



Documentos

O gráfico **documents** (documentos) mostra quantos artigos foram publicados por cada periódico ao longo do tempo, como base de comparação.



Para encontrar ajuda adicional

Para obter mais informações sobre o uso do SciVerse Scopus, visite nossos recursos online:

- Central dedicada de informações da Elsevier para o SciVerse Scopus - <http://www.info.sciverse.com/scopus>
- Demonstrações e tutoriais do SciVerse Scopus - <http://www.info.sciverse.com/scopus/scopus-training/resourcelibrary/trainingmaterial/>
- O suporte técnico online do SciVerse Scopus - <http://help.scopus.com/flare/>

Elsevier Ciência e Tecnologia

América do Sul

Tel: 21 3970 9300

E-mail: latinoamerica@elsevier.com.br

www.americalatina.elsevier.com

Copyright © 2010 Elsevier B.V. Todos os direitos reservados. SciVerse® é marca registrada da Elsevier Properties S.A. e é utilizada mediante licença. Scopus® é marca registrada da Elsevier B.V.



ELSEVIER