

Scopus

Scopus
Guia do Usuário

Scopus

Acelere suas pesquisas

Conteúdo

Bem-vindo ao Scopus: como usar este guia para obter o máximo de sua assinatura	3
Realizar uma pesquisa básica	4
Histórico de pesquisa	4
Revisar os resultados	5
Refinar sua pesquisa	6
Visualizar os resultados com detalhes	7
Localizar autores	9
Visualizar detalhes dos autores	10
Rastrear citações	11
Avaliar um autor	12
Scopus Affiliation Identifier	13
Manter-se atualizado	14
Minhas configurações	14
Alertas e feeds	15
Fontes	16
Journal Analyzer	17
Métrica de periódicos SJR	18
Métrica de periódicos SNIP (Source-Normalized Impact per Paper)	18
Citações	19
Documentos	19
Para encontrar ajuda adicional	20

Bem-vindo ao Scopus:

como usar este guia para obter o máximo de sua assinatura

O Scopus é a maior base de dados com resumos e referências da Elsevier, Scopus é a maior base de de resumos e referências bibliográficas de literatura científica revisada por pares, com mais de 18.000 títulos de 5.000 editoras internacionais. Scopus permite uma visão multidisciplinar da ciência e integra todas as fontes relevantes para a pesquisa básica, aplicada e inovação tecnológica através de patentes, fontes da web de conteúdo científico, periódicos de acesso aberto, memórias de congressos e conferências. É atualizado diariamente e contém os Articles in Press de mais de 3.000 revistas. Scopus é hoje a melhor ferramenta para estudos bibliométricos e avaliações de produção científica, não apenas por seu incomparável conteúdo, mas também por ser a única base que reúne as ferramentas adequadas, tais como: perfil de autor, perfil de instituição, rastreador de citações, índice h e analisador de periódicos.

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.

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are navigation links for 'Hub | ScienceDirect | Scopus' and user options like 'Register | Login | Go to Scival Suite'. Below this is a navigation bar with 'Search | Sources | Analytics | My alerts | My list | My settings' and a 'Help' link. The main content area is titled 'Learn about the new platform for ScienceDirect and Scopus users'. It features a search form with several sections: 'Document search' (highlighted with a green circle 1), 'Author search' (2), 'Affiliation search' (3), and 'Advanced search' (4). The 'Search for:' field (5) contains the example text 'E.g. "heart attack" AND stress'. Below this, there are 'Limit to:' options for 'Date Range (inclusive)' (6) and 'Document Type'. The 'Date Range' section has radio buttons for 'Published' and 'Added to Scopus in the last' with dropdown menus for 'All years' and 'Present', and a '7' day selection. The 'Document Type' dropdown is set to 'All'. There are also 'Subject Areas' with checkboxes for 'Life Sciences (> 4,300 titles)', 'Health Sciences (> 6,800 titles, 100% Medicine coverage)', 'Physical Sciences (> 7,200 titles)', and 'Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles)'. A 'Search' button is at the bottom right of the form. To the right of the search form is a 'What's new in Scopus?' section with links for 'Latest features', 'SJR & SNIP metrics', 'About Scopus', 'What is Scopus?', 'Content coverage', 'What do users think?', 'Scopus tutorials', and 'Resource Library' (with links for 'Brochures', 'User guides', and 'Fact sheets'). Below the search form is a 'Search history' section with a 'Show' link and a message: 'The Search history has been closed. To view Search history, click the Show link.' At the bottom, there is a footer with navigation links, contact information, and the Elsevier logo.

- 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 Scopus nos últimos 7, 14 ou 30 dias.

Revisar os resultados

O Scopus lhe dá resultados de cinco tipos de fonte:

- **Scopus** – resultados de periódicos avaliados por pares
- **More (Mais)** – resultados de listas de referência e itens fora do Scopus
- **Web** – resultados da Web
- **Patents (Patentes)** – resultados dos principais escritórios de patentes
- **Selected Sources (Fontes selecionadas)** – resultados personalizados dos repositórios institucionais 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)

The screenshot shows the Scopus search results page for the query "TELEABSAEY". The page is divided into several sections:

- Search Bar:** Located at the top left, with a search input field and buttons for "More...", "Web", and "Patents".
- Refine results:** A section below the search bar with a "Refine results" button (callout 5) and a table of filters for Source Title, Author Name, Year, Affiliation, and Subject Area.
- Document results:** A table listing search results with columns for Document Title (callout 8), Author(s), Year, Source Title, and Citations. Each row includes a "View at publisher" button (callout 6) and a "Show abstract" button (callout 7).

- 1 Guia Scopus
- 2 Guia More (Mais)
- 3 Guia Web
- 4 Guia Patentes (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 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 Scopus search results page. At the top, it shows the Scopus logo and navigation links. The main search bar contains the query 'TITLE=ADHICITY'. Below the search bar, the 'Refine results' section is highlighted with a red circle 1, showing various filters for Source Title, Author Name, Year, Affiliation, and Subject Area. The 'Document results' section below shows a list of search results with columns for Document Title, Author(s), Date, Source Title, and Citation. 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 interface also includes a 'Quick Search' bar and a 'More...' link.

- 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 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 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 authors listed are Altschul, S.F., Gish, W., Miller, W., Myers, E.W., and Lipman, D.J. The abstract describes the development of these search programs. The page includes various navigation and citation options, which are highlighted with numbered callouts:

- 1**: Download PDF, Export, Print, E-mail, Create bibliography, Add to My List, Add to 2collab
- 2**: Bibliographic information (Nucleic Acids Research, Volume 25, Issue 17, 1 September 1990, Pages 3389-3402)
- 3**: View at publisher, Full Text, Library Catalogue, Order Document
- 4**: Author details (Altschul, S.F., Gish, W., Miller, W., Myers, E.W., Lipman, D.J.)
- 5**: Cited by since 1996 (29040 times in Scopus)
- 6**: Cited by - Web sources (2307 times)
- 7**: Cited by - Patents (15184 times)
- 8**: Find related documents (References, Authors, Keywords)
- 9**: More options (Full Text, etc.)
- 10**: Citation count for a reference (26833 times)

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 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 Scopus não têm informações suficientes para que o 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 shows the Scopus Author Search interface. At the top, there are navigation links for Search, Sources, Analytics, My alerts, My list, and My settings. The main section is titled "Make Author Selection" and contains a search form with the following fields:

- Author Last Name** (1): A text input field with "Stambrook" entered and "E.g., smith" as a placeholder.
- Initials or First Name** (2): A text input field with "peter" entered and "E.g., J" as a placeholder.
- Affiliation**: A text input field with "E.g., university of toronto" as a placeholder.

There is a "Search" button and a checkbox for "Show exact matches only". A note on the right states: "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 the "Refine results" section, which includes filters for Source Title, Affiliation, City, Country, and Subject Area. The "Author results: 2" section shows a table with the following columns: Action, Documents, Subject Area, Affiliation (most recent), City, and Country.

Action	Documents	Subject Area	Affiliation (most recent)	City	Country
1	Stambrook, Peter J. 1/5 Stambrook, Peter J. 1/5 Stambrook, P. J. 1/5 Show Last Title	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Medicine; Environmental Science, ...	University of Cincinnati College of Medicine	Cincinnati	United States
2	Stambrook, Peter J. 3 Stambrook, P. J. 3 Show Last Title	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Medicine; Environmental Science, ...	University of Cincinnati College of Medicine	Cincinnati	United States

The table shows two results for Peter J. Stambrook. The first result has a "1" in a green circle next to the author name, and the second result has a "3" in a green circle next to the author name, indicating three variations of the name. The table also shows the number of documents for each result (1/5 and 3).

- 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 Scopus
- h-index
- Número de resultados na Web
- Botão Author Evaluator (Avaliador do autor), mostrando uma visualização da produção de um autor
- Número de documentos no 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 Scopus 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 (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)

- 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 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.

The screenshot shows the Scopus Citation Overview for author Stambrook, Peter J. The interface includes a search bar, navigation links, and a main content area with the following elements:

- 1** Export and print buttons (Export, Print).
- 2** Overview options: Exclude from citation overview (Self citations of selected author, Self citations of all authors).
- 3** Sort documents: Year descending.
- 4** Date range: 2008 to 2010.
- 5** Citations table with columns: Total, <2008, 2008, 2009, 2010, Subtotal, >2010, Total.
- 6** Save to list button.
- 7** Exibir referência ao artigo button.

	Total	<2008	2008	2009	2010	Subtotal	>2010	Total
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	10		11
6				8	10	6	24	34
7				4	4	1	9	9
8			2	1		1		3
9						0		0
10						0		0
11			3	3	4	4	11	14
12			2	2	6	8		13
13						0		0

Author h index
h index = 30
Of the 87 documents considered for the h index, 30 have been cited at least 30 times.
Note: The h index considers Scopus documents published after 1995.
About h-Graph

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)

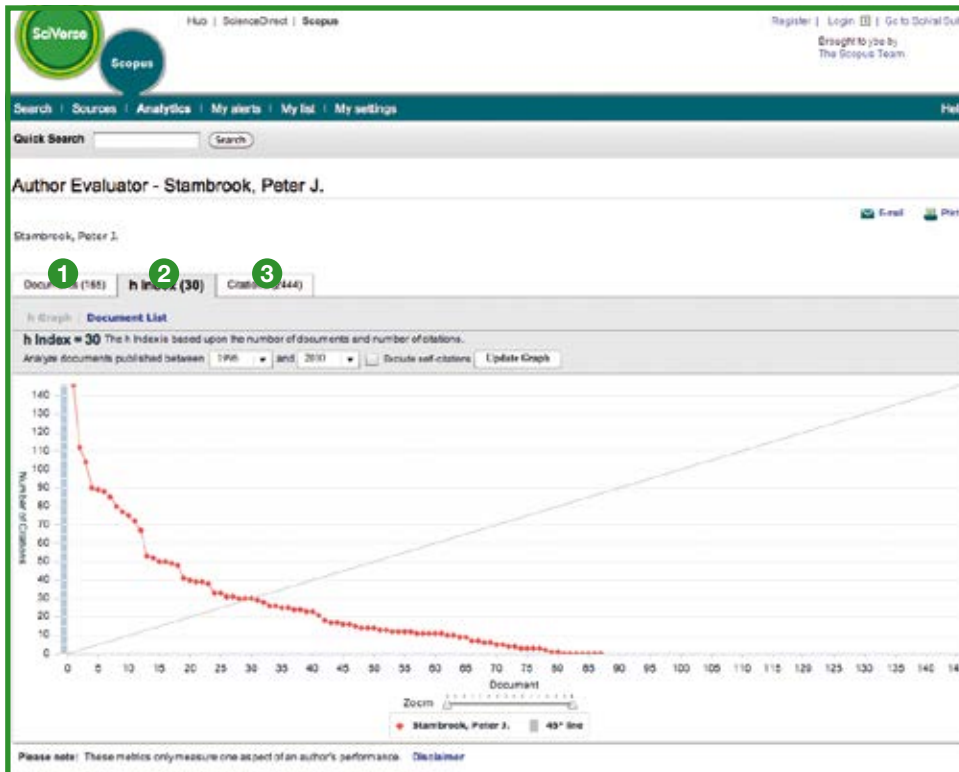
6 Save to list (Salvar na lista)

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.

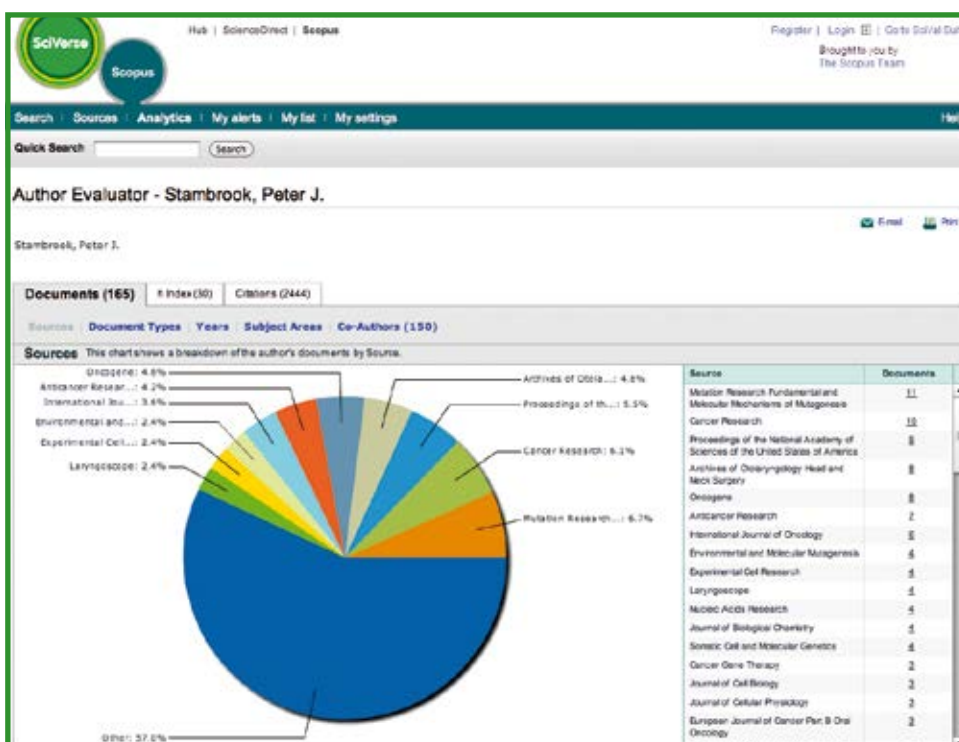
Avaliar um autor

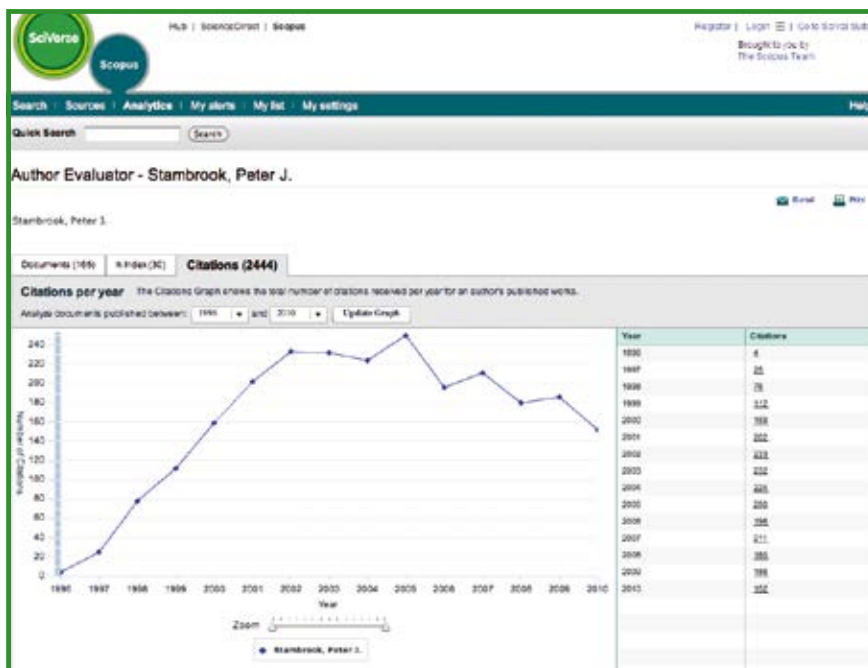
O **h-index** oferece um meio para avaliar a produção de um autor desde 1996 até o momento atual, fornecendo, assim, uma visão geral das citações e das publicações de um autor ao longo do tempo. O **h-index** exibe o **h-index** do autor no ponto de interseção da h-line e da curva que representa o número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



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

Nos dois gráficos restantes – **documents** (documentos) e **citations** (citações) – o 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 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.

Scopus Affiliation Identifier

Na guia **affiliation search** (pesquisa de afiliações), você pode pesquisar afiliações usando o 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.

Make Affiliation Selection

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

Refine results

City: Toronto (33) Mississauga (1)

Country: Canada (34)

Display: 5 | Limit to | Exclude

Select one or more affiliations and click show documents. Affiliation results: 34

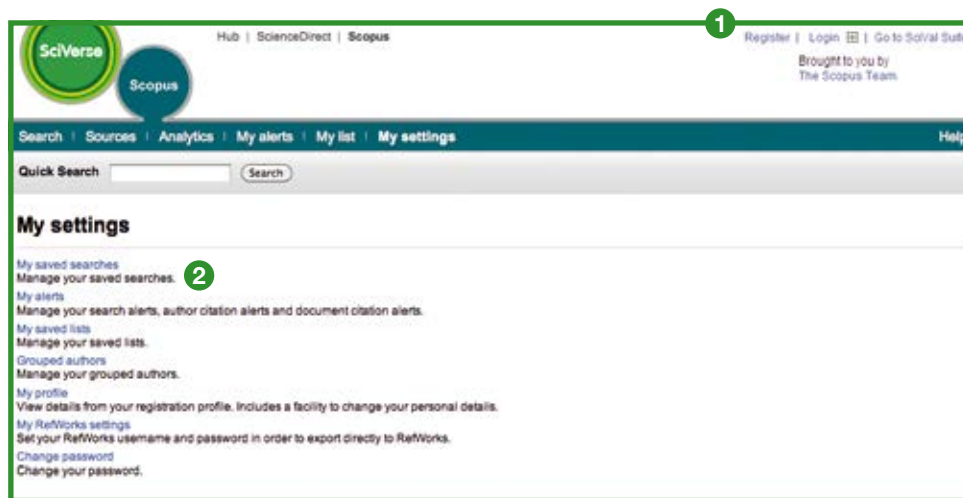
Affiliations	Documents	City	Country
1 <input type="checkbox"/> University of Toronto University of Toronto Find unmatched affiliations	121246	Toronto	Canada
2 <input type="checkbox"/> Hospital for Sick Children, Toronto Hospital for Sick Children University of Toronto Find unmatched affiliations	23184	Toronto	Canada
3 <input type="checkbox"/> York University Canada York University	17695	Toronto	Canada

- 1 Número total de afiliações
- 2 Número total de documentos

Manter-se atualizado

O 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 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 Scopus. Para acessar o Scopus remotamente, informe-se com o 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.

The screenshot shows the Scopus Alerts page. At the top, there is a navigation bar with 'Search', 'Sources', 'Analytics', 'My alerts', 'My list', and 'My settings'. Below this is a 'Quick Search' box. The main content area is titled 'My alerts' and contains three sections:

- Search Alerts:** A table with columns 'Saved on', 'Alert name', 'Searches', 'View', 'Frequency', and 'Action'. It lists two alerts, both saved on 18 Oct 2010. The first alert is for 'dna nanotechnology' with a weekly frequency. The second alert is for 'Weisbrod, Samuel H.' with a weekly frequency.
- Author Citation Alerts:** A table with columns 'Saved on', 'Alert name', 'Author', 'View', 'Frequency', and 'Action'. It lists one alert saved on 18 Oct 2010 for 'Stambrook, Peter J.' with a weekly frequency.
- Document Citation Alerts:** A table with columns 'Saved on', 'Alert name', 'Document', 'View', 'Frequency', and 'Action'. It lists one alert saved on 18 Oct 2010 for 'Weisbrod' with a weekly frequency.

At the bottom of the page, there is a footer with 'About Scopus', 'Contact and Support', and 'About Elsevier' links, along with a QR code and copyright information.

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 Scopus.

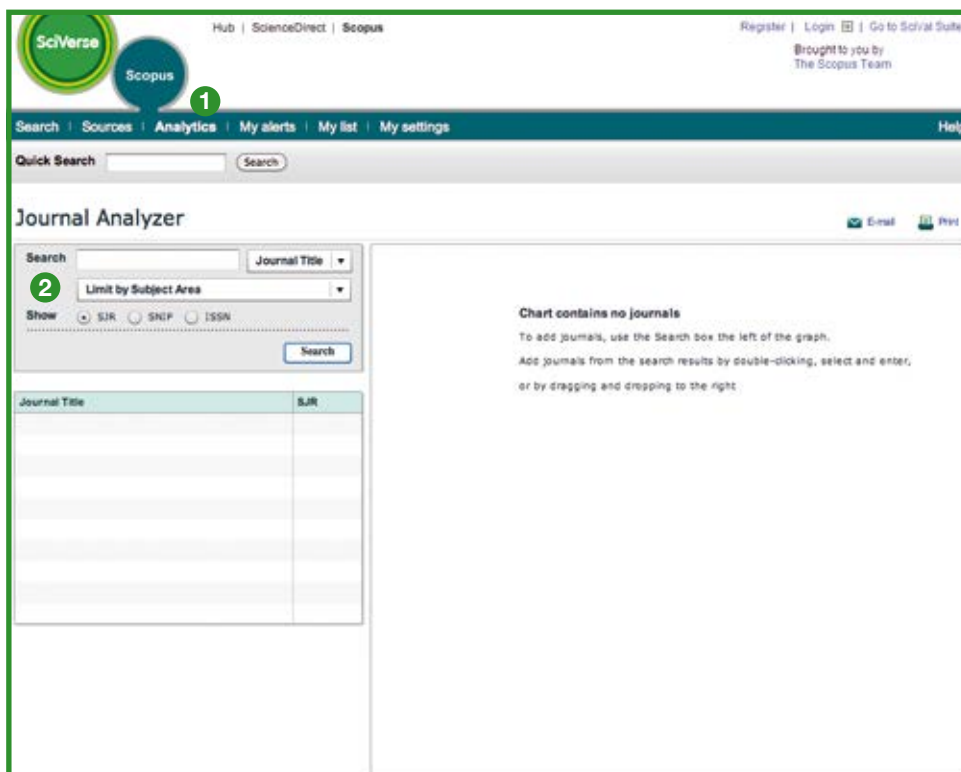
The screenshot shows the Scopus interface for the journal 'Nature Cell Biology'. The page includes a search bar, navigation links, and a list of documents available from 1999 to 2010. The following table summarizes the document counts for each year:

Year	Number of Documents
2010	172
2009	248
2008	235
2007	236
2006	252
2005	238
2004	235
2003	246
2002	271
2001	279
2000	273
1999	168

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

Scopus Journal Analyzer

Acesse o 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:

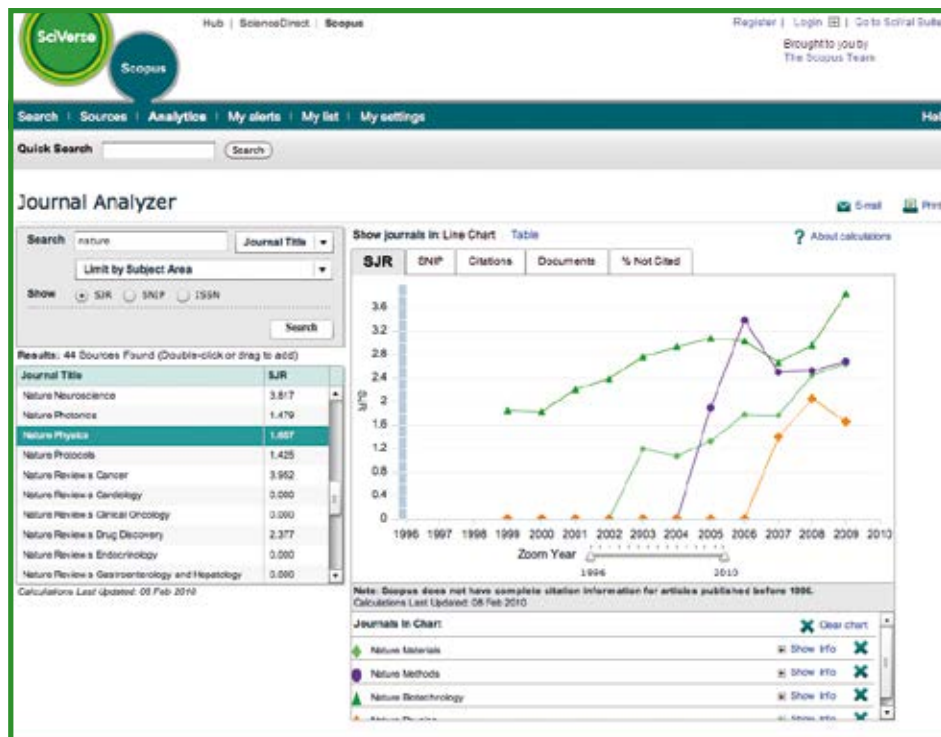
- Clicando nele duas vezes
- Selecionando-o e pressionando enter
- Ou arrastando-o e soltando-o à direita

Selecione até 10 periódicos para a visão geral.

A funcionalidade fornece cinco representações gráficas dos periódicos.

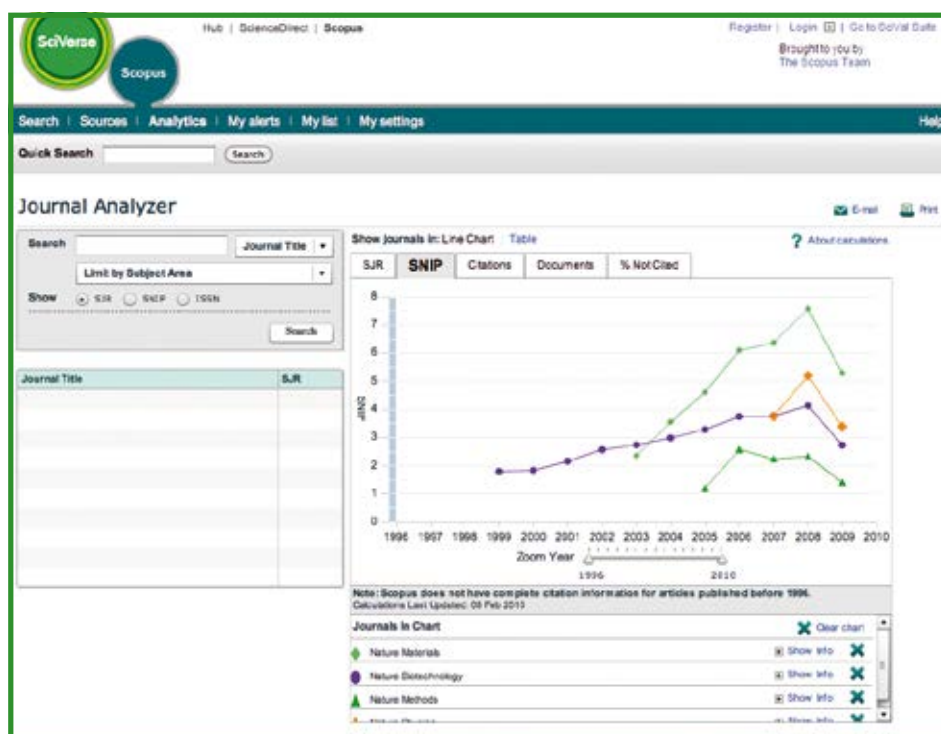
Métrica de periódicos SJR

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.



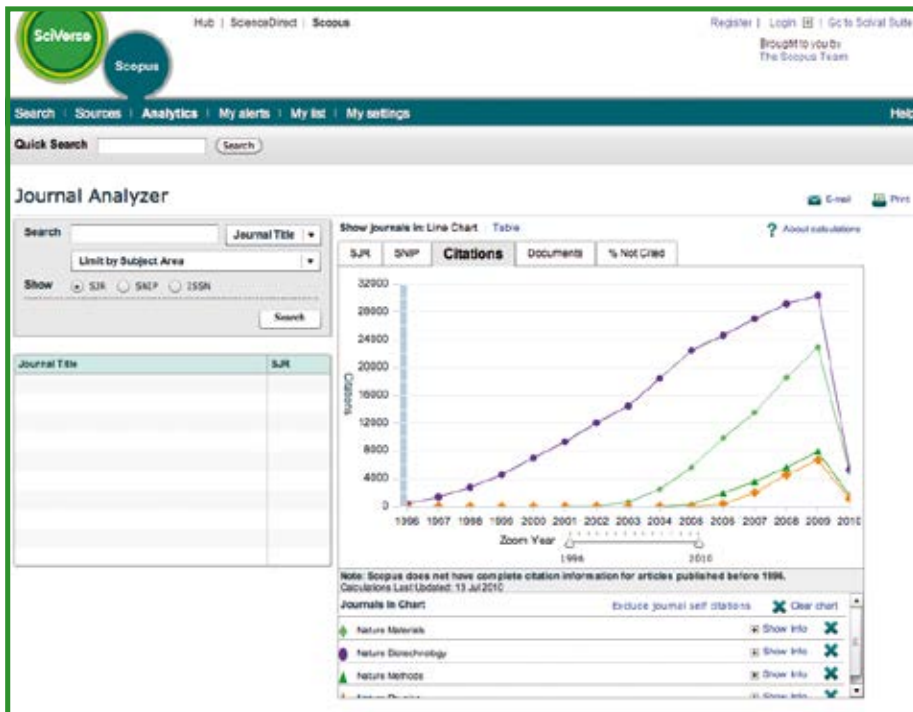
Métrica de periódicos SNIP (Source-Normalized Impact per Paper)

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.



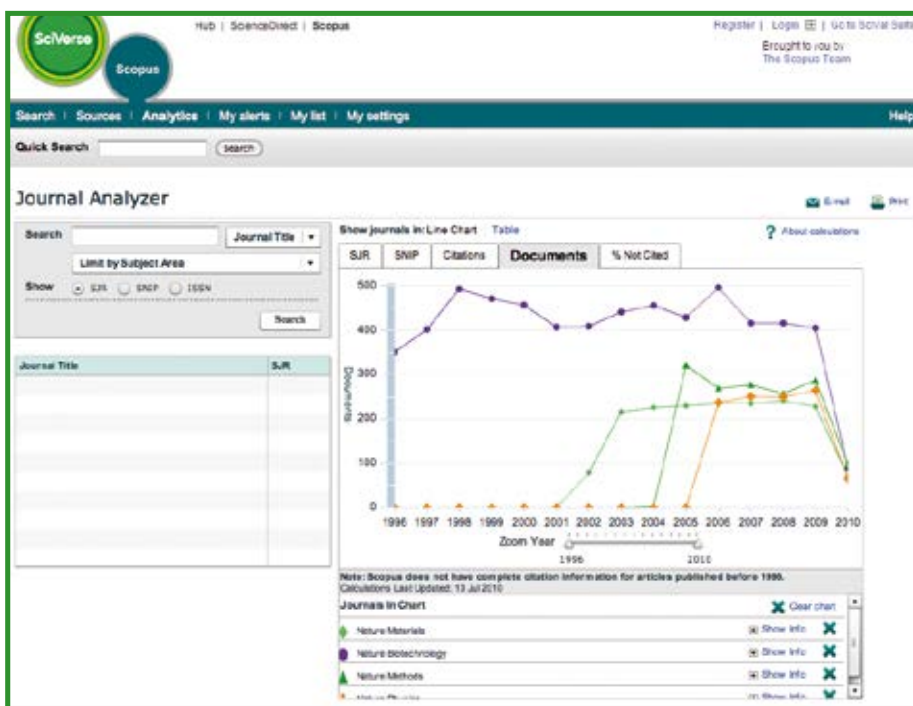
Citações

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 Scopus, visite nossos recursos online:

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

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.

