

# SciVerse ScienceDirect Guia do Usuário

**SciVerse ScienceDirect**  
Acelere suas pesquisas

## **Bem-vindo ao SciVerse ScienceDirect: como obter o máximo de sua assinatura**

O SciVerse ScienceDirect é o componente de texto completo 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, a literatura avaliada 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:

- **Realizar uma pesquisa básica**
- **Revisar os resultados**
- **Refinar sua pesquisa**
- **Visualizar os resultados com detalhes**
- **Fazer buscas no SciVerse ScienceDirect**
- **Personalizar o SciVerse ScienceDirect**
- **Encontrar ajuda adicional**

## Realizar uma pesquisa básica

Você pode iniciar sua pesquisa inserindo algumas palavras-chave no recurso Quick Search (Pesquisa rápida) disponível em todas as páginas. O recurso Quick Search dá suporte de forma eficiente às tarefas realizadas com mais frequência e lhe permite fazer pesquisas em:

- Artigos relacionados pesquisando termos específicos
- Títulos específicos
- Nomes de autores específicos
- Artigos específicos por publicação/volume /edição/página
- Apenas imagens (por exemplo: tabelas, figuras e vídeos)

Na página Advanced Search (Pesquisa avançada) da barra de ferramentas de navegação principal, você pode restringir sua pesquisa a uma determinada área de interesse, às suas fontes habilitadas ou favoritas e a um intervalo de datas ou usar a pesquisa Expert (Especializada). Você também pode limitar sua pesquisa com base nas quatro guias: Journals (Periódicos), Books (Livros), Reference Works (Trabalhos de referência) e Images (Imagens).

The screenshot displays the ScienceDirect Advanced Search interface. At the top, there are navigation links for 'Hub', 'ScienceDirect', and 'Scopus'. Below this is a green navigation bar with 'Home + Recent Actions', 'Browse', 'Search', 'My settings', and 'My alerts'. The main search area includes a 'Search ScienceDirect' button and a 'Search ScienceDirect' button. The 'All Sources' section is active, with tabs for 'Journals', 'Books', 'Reference Works', and 'Images'. The 'Advanced search' and 'Expert search' options are also visible. The search form includes a search input field, a dropdown for 'All Fields', and a search button. Below the search input, there are options for 'Include' (Journals, All Books) and 'Source' (All sources). The 'Subject' section is expanded, showing a list of subjects: 'All Sciences', 'Agricultural and Biological Sciences', 'Arts and Humanities', and 'Biochemistry, Genetics and Molecular Biology'. The 'Date Range' section is set to 'All Years' from '2000' to 'Present'. A 'Search' button and a 'Recall search' link are at the bottom.

## Revisar os resultados

A lista de resultados fornece os resultados de sua pesquisa e lhe dá a opção de exibir o artigo em **HTML** (clicando no título do artigo) ou em **PDF**. Ao selecionar os ícones de direitos, você pode facilmente verificar se o que está disponível para você é o texto completo do artigo ou apenas seu resumo. O resumo pode ser exibido por meio da opção **Show preview** (Mostrar prévia) ou **Open all previews** (Abrir todas as prévias). Os **resumos gráficos** ficam disponíveis por padrão na lista de resultados.

Você tem a opção de classificar a lista de resultados por relevância (**Relevance**), que é o padrão, ou por data (**Date**).

Com as listas de resultados:

- Os artigos podem ser **enviados por e-mail**
- As citações (e os resumos) podem ser **exportados** em vários formatos
- Você pode fazer o download simultâneo de até 20 artigos em PDF usando o recurso **Download multiple PDFs** (Fazer download de vários PDFs), o que também lhe permite nomeá-los automaticamente ou personalizá-los de acordo com sua própria convenção de nomenclatura de arquivos

The screenshot shows the Sciverse search results interface. At the top, there's a navigation bar with 'Home', 'Research Actions', 'Browse', 'Search', 'My settings', and 'My alerts'. Below this is a search bar with 'All fields' and 'Author' dropdowns, and a 'Search' button. The main area displays search results for '2,288,833 articles found for you'. On the left, there's a 'Refine results' sidebar with filters for 'Content Type', 'Journal/Book Title', 'Topic', and 'Year'. The main list of results shows several articles with checkboxes, 'Show preview' links, and PDF icons. Eight numbered callouts are overlaid on the page: 1 points to the 'Email articles' link; 2 points to the 'Export this search' link; 3 points to the 'Download multiple PDFs' link; 4 points to the 'Open all previews' link; 5 points to the 'Show preview' link; 6 points to the PDF icon; 7 points to the 'Sort by Relevance' dropdown; and 8 points to the 'Sort by Date' dropdown.

- 1 Email articles (Enviar artigos por e-mail)
- 2 Export this search (Exportar esta pesquisa)
- 3 Download multiple PDF's (Fazer download de vários PDFs)
- 4 Open all previews (Abrir todas as prévias)
- 5 Show previews (Mostrar prévias)
- 6 PDF
- 7 Sort by relevance (Classificar por relevância)
- 8 Sort by date (Classificar por data)

## Refinar sua pesquisa

A função **Search within Results** (Pesquisar nos resultados) permite aplicar mais termos à sua pesquisa para refinar seu conjunto de pesquisa original. Você também pode limitar ou excluir a opção **Content Type** (Tipo de conteúdo), **Journal/Book Title** (Título do periódico/livro) ou **Publication Years** (Anos de publicação) de sua lista de resultados. Além disso, o recurso sugere tópicos (**Topics**), na forma de palavras-chave, que podem refinar ainda mais a sua pesquisa para ajudá-lo a obter os resultados de que você necessita.

## Visualizar os resultados com detalhes

A exibição tabular (*tabular view*) de artigos do SciVerse ScienceDirect fornece acesso imediato a áreas de artigos de maior interesse, seja o próprio artigo completo (**Article**), suas figuras e tabelas (**Figures and Tables**) ou as referências (**References**) do artigo. Assim como na lista de resultados, você também pode **enviar o artigo por e-mail**, **exportar a citação** ou ir para o **PDF**.

- 1 PDF
- 2 Export citation (Exportar citação)
- 3 Email article (Enviar artigo por e-mail)
- 4 References (Referências)
- 5 Figures and tables (Figuras e tabelas)
- 6 Article (Artigo)

O SciVerse ScienceDirect fornece muito mais do que apenas conteúdo de artigos. Com ele, você tem:

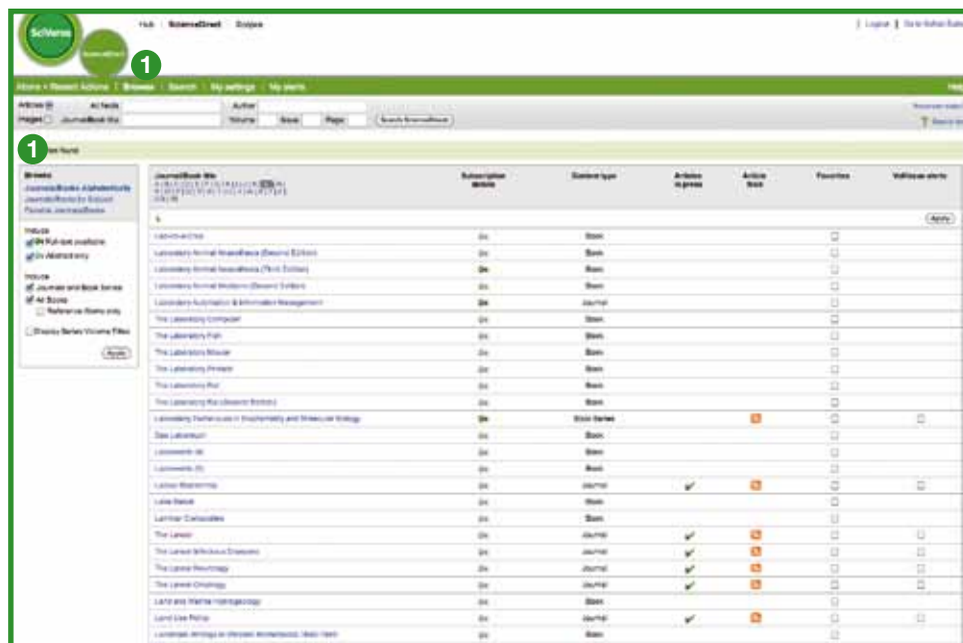
- Informações complementares enviadas pelos autores, além do artigo propriamente dito, incluindo vídeos, arquivos de áudio, planilhas do Excel, slides do PowerPoint, etc.
- Sugestões de artigos de periódicos do SciVerse ScienceDirect **relacionados** ao seu artigo selecionado, reduzindo o risco de perda de outras informações importantes.
- A partir do SciVerse Scopus, uma listagem dos resumos **que citam** o artigo selecionado
- Informações essenciais e fundamentais de **trabalhos de referência** no SciVerse ScienceDirect diretamente relacionados ao artigo selecionado

Além disso, o SciVerse ScienceDirect oferece por meio da funcionalidade **Highlight keywords** (Realçar palavras-chave), hiperlinks opcionais para informações contextuais a partir do artigo selecionado.

- **EMBL Reflect:** informações sobre proteínas, genes e pequenas moléculas, compiladas pelo EMBL (European Molecular Biology Laboratory) com seu serviço **Reflect**. Ao clicar em um elemento realçado, uma janela pop-up fornece informações sobre o termo e permite vincular-se rapidamente a:
  - Para cada proteína ou gene, o Reflect fornece parceiros de estrutura de domínio, localização subcelular, estrutura 3D e interação
  - Para as pequenas moléculas, o Reflect fornece os parceiros de estrutura química e de interação
- **NextBio:** informações de correlação compiladas pelo **NextBio**, que permitem que os pesquisadores de biologia, ciências de saúde e química analisem o conteúdo do SciVerse ScienceDirect e pesquisem a literatura avaliada por pares do SciVerse ScienceDirect juntamente com dados de pesquisa públicos do PubMed, estudos clínicos, dados experimentais e notícias. Além disso, no lado direito da tela de resultados, você pode encontrar um gateway para as informações contextuais fornecidas pelo NextBio.

## Fazer buscas no SciVerse ScienceDirect

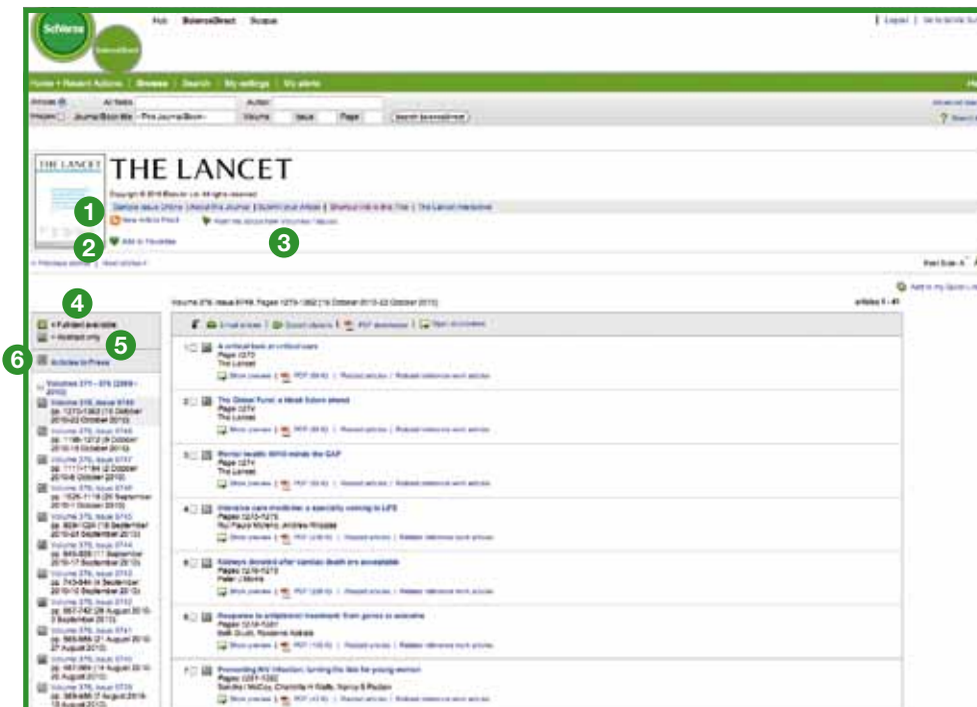
Como uma alternativa à pesquisa, o SciVerse ScienceDirect lhe permite fazer buscas em títulos de periódicos e livros. Você pode fazer buscas imediatamente a partir da home page e também usando a opção **Browse** (Buscar) na navegação principal.



1 Browse (Buscar)

Na página Browse (Buscar), você pode começar com uma lista em ordem alfabética (**alphabetical**) de todos os títulos, revisar a lista por área de interesse (**Subject**) ou ir imediatamente até seus títulos favoritos (**favorite**). Por meio da exibição de um ícone de detalhes de assinatura, você pode verificar se tem acesso ao texto completo (**full text**) ou apenas a resumos (**abstracts-only**). Você pode acessar imediatamente a pesquisa mais recente clicando em **Articles in press** (Artigos ainda não impressos), que são artigos já aceitos, mas que ainda não estão disponíveis em formato impresso. Adicione títulos à sua lista de favoritos (**Favorites**) e esteja sempre atualizado configurando feeds de artigos (**Article Feeds**) e/ou alertas de volume/edição (**Volume/Issue alerts**).

Ao selecionar um título, você encontrará na página de um periódico ou livro específico as **listas de volumes/edições** e o índice da edição mais recente para acesso rápido e navegação. Exiba resultados em texto completo para conteúdo assinado e resumos para conteúdo sem assinatura.



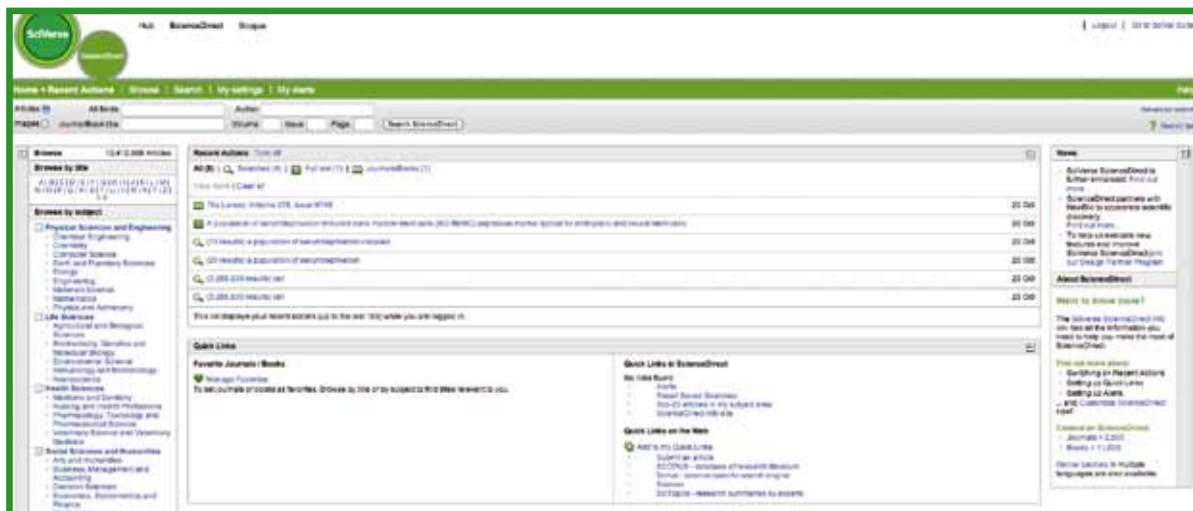
- 1 Feed de artigos
- 2 Add to favorites (Adicionar aos favoritos)
- 3 Alert about new Volumes/Issues (Alertar sobre novos volumes/edições)
- 4 Full text (Texto completo)
- 5 Abstracts-only (Apenas resumos)
- 6 Articles in Press (Artigos ainda não impressos)

A página Table of Contents (Índice) o ajuda de forma intuitiva a encontrar o que você deseja filtrando por volume, edição, resumos ou listas de artigos. Você também encontrará várias opções de saída (**envio de artigos por e-mail, exportação de citações** e download e renomeação de vários PDFs ao mesmo tempo via **PDF Downloader**). Na página de periódicos, você pode facilmente configurar alertas de volume/edição e também feeds de artigos.

## Personalizar o SciVerse ScienceDirect

O SciVerse ScienceDirect oferece uma variedade de opções de personalização que permitem que você se mantenha atualizado e utilize o SciVerse ScienceDirect de acordo com suas necessidades.

A fim de se beneficiar dos recursos personalizados do SciVerse ScienceDirect, você deve se registrar com um nome de usuário e uma senha estabelecendo um perfil pessoal. Você pode configurar seu perfil clicando em Register (Registrar-se), no canto superior direito de qualquer página do SciVerse ScienceDirect. Para acessar o SciVerse ScienceDirect remotamente, solicite um nome de usuário de login remoto a seu bibliotecário. No SciVerse, você pode fazer login em todos os produtos com o mesmo nome de usuário e a mesma senha (se a assinatura permitir).



## Tenha um SciVerse ScienceDirect só seu

Quando conectado, você pode adaptar a home page às suas necessidades por meio de categorias personalizadas, como:

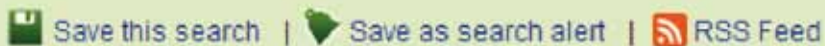
- Quick Links (Links rápidos), incluindo links fora do SciVerse ScienceDirect
- Recent Actions (Ações recentes)
- Livros/periódicos favoritos

Você pode ativar ou desativar esses recursos.

## Minhas configurações

Em My Settings (Minhas configurações), você pode modificar seus detalhes de registro pessoais, editar suas preferências, modificar seus alertas e alterar sua senha. Também pode exibir as propriedades eletrônicas personalizadas para as propriedades de seu instituto.

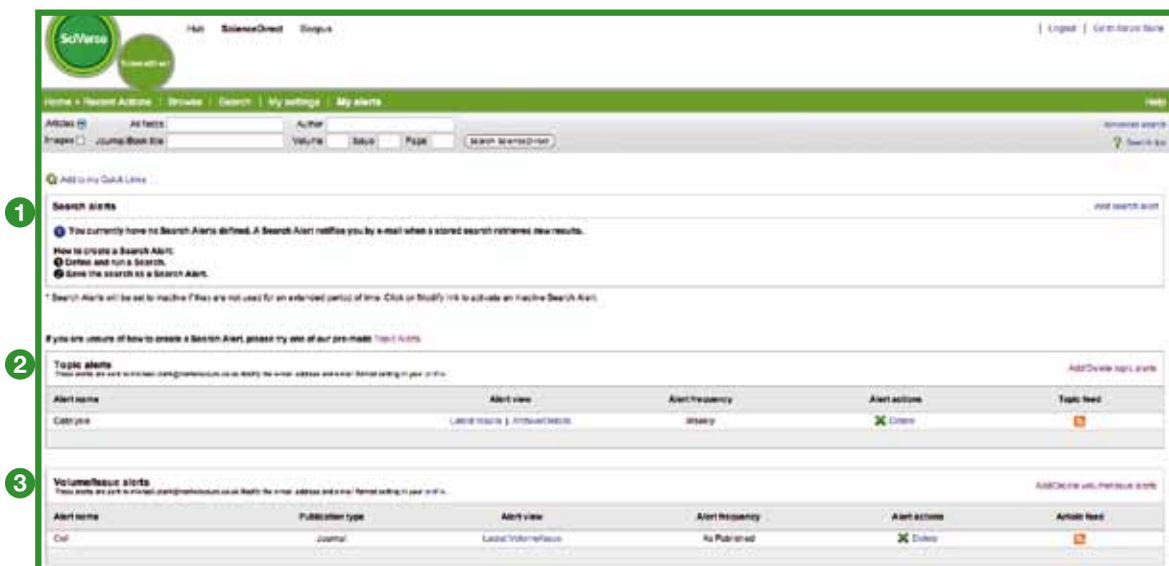
## Configurando alertas



No SciVerse ScienceDirect, você pode criar alertas e feeds RSS que o notificam – diária, semanal ou mensalmente - quando:

- Uma pesquisa salva como um alerta recupera **novos resultados** (Search Alert - Alerta de pesquisa)
- **Novos artigos** correspondentes a um tópico selecionado estão disponíveis (Topic Alert - Alerta de tópico)
- Um **novo volume** de uma série de livros ou uma **nova edição** de um periódico se torna disponível no SciVerse ScienceDirect (Volume/Issue Alert - Alerta de volume/edição)

Os alertas e feeds podem ser configurados na página de resultados da pesquisa, na home page de periódicos e em My Alerts (Meus alertas).



The screenshot shows the 'My Alerts' page on the SciVerse ScienceDirect website. The page is divided into three main sections, each with a table of alerts. Red circles 1, 2, and 3 are overlaid on the page to highlight the Search Alerts, Topic alerts, and Volume/Issue alerts sections respectively.

**1 Search Alerts**

You currently have no Search Alerts defined. A Search Alert notifies you by e-mail when a stored search returned new results.

**2 Topic alerts**

Alert name	Alert view	Alert frequency	Alert actions	Topic feed
Cell cycle	Linked topics   Annotations	Weekly	✕ Delete	+

**3 Volume/Issue alerts**

Alert name	Publication type	Alert view	Alert frequency	Alert actions	Article feed
Cell	Journal	Linked Volume/Issue	By Publication	✕ Delete	+

- 1 Search alerts (Alertas de pesquisa)
- 2 Topic alerts (Alertas de tópico)
- 3 Volumes/Issues alerts (Alertas de volume/edição)

## Para encontrar ajuda adicional

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

- Central dedicada de informações da Elsevier para o SciVerse ScienceDirect - <http://www.info.sciverse.com/sciencedirect/>
- Tutoriais do SciVerse ScienceDirect - <http://www.info.sciverse.com/sciencedirect/using/quickstarttools/tutorials>
- Você também pode se inscrever para uma demonstração ao vivo ou assistir a uma versão gravada no Training Desk - <http://trainingdesk.elsevier.com>
- O SciVerse ScienceDirect também está disponível via acesso móvel - <http://www.info.sciverse.com/sciencedirect/mobile>





**Elsevier Ciência e Tecnologia**  
**América do Sul**  
Tel: 21 3970 9300  
E-mail: latinoamerica@elsevier.com.br

**[www.americalatina.elsevier.com](http://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. ScienceDirect® é marca registrada da Elsevier B.V.

