

- PESQUISA NA BASE
DE DADOS
SCOPUS



● PESQUISA NA BASE DE DADOS SCOPUS

○ SUMÁRIO

- ④ Sobre a SCOPUS
- ④ Espaço pessoal
- ④ Pesquisa
- ④ Outras funcionalidades
- ④ Tutoriais de apoio

ACESSO



www.scopus.com

A SCOPUS é uma base de dados subscrita pela UA. O acesso é feito nos campi, ou fora destes com ligação VPN (http://www.ua.pt/stic/teletrabalho_vpn).

1

SOBRE A SCOPUS

<https://www.scopus.com>

“

*A base de dados **Scopus** é uma ferramentas indispensável para a realização de uma revisão bibliográfica num determinado tema, devido à sua abrangência internacional e ao controlo de qualidade dos conteúdos incluídos. Inclui funcionalidades que permitem a contagem de citações por artigo e outros dados importantes para a avaliação da informação*



22.800

Títulos de revistas científicas

150.000

Livros

8 milhões

De papers de conferências



39 milhões

De patentes

560

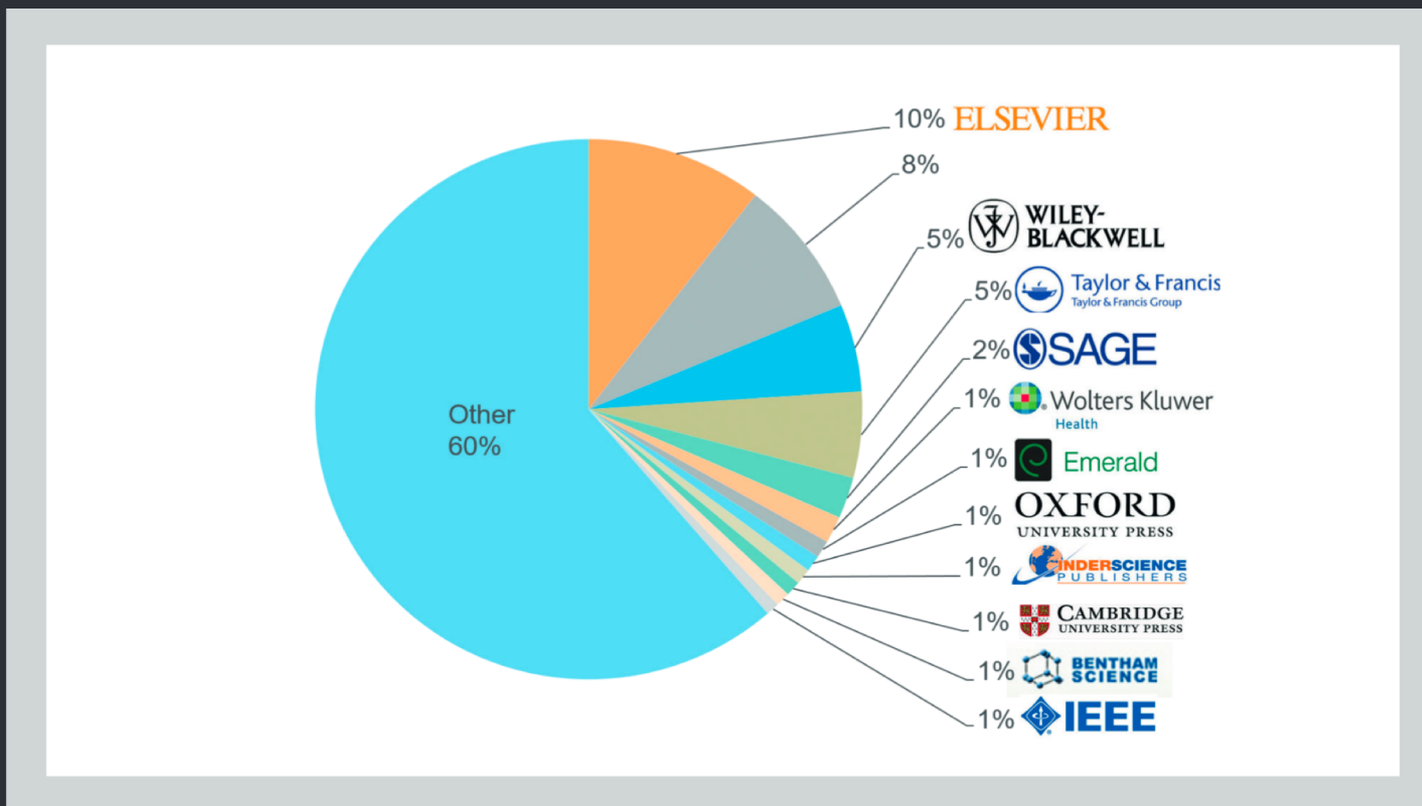
Séries monográficas

69 milhões

De registos (o mais antigo é de 1788)

SOBRE A SCOPUS

EDITORES INDEXADOS

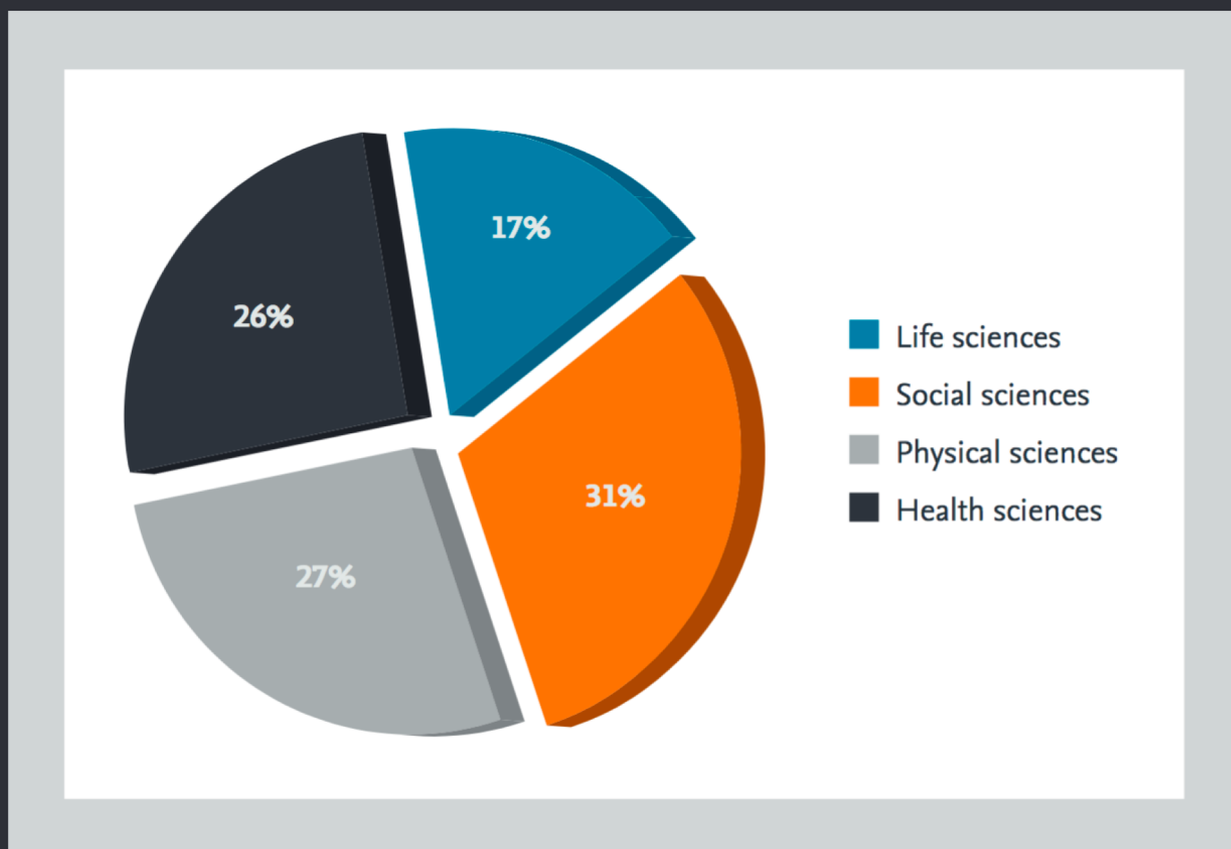


○ TIPOS DE DOCUMENTOS INCLUIDOS

- Artigos | Artigos de revisão
- Article-in-Press (AiP)
- Livros
- Capítulos de livros
- Papers de conferências
- ...

SOBRE A SCOPUS

PUBLICAÇÕES POR ÁREA



SOBRE A SCOPUS

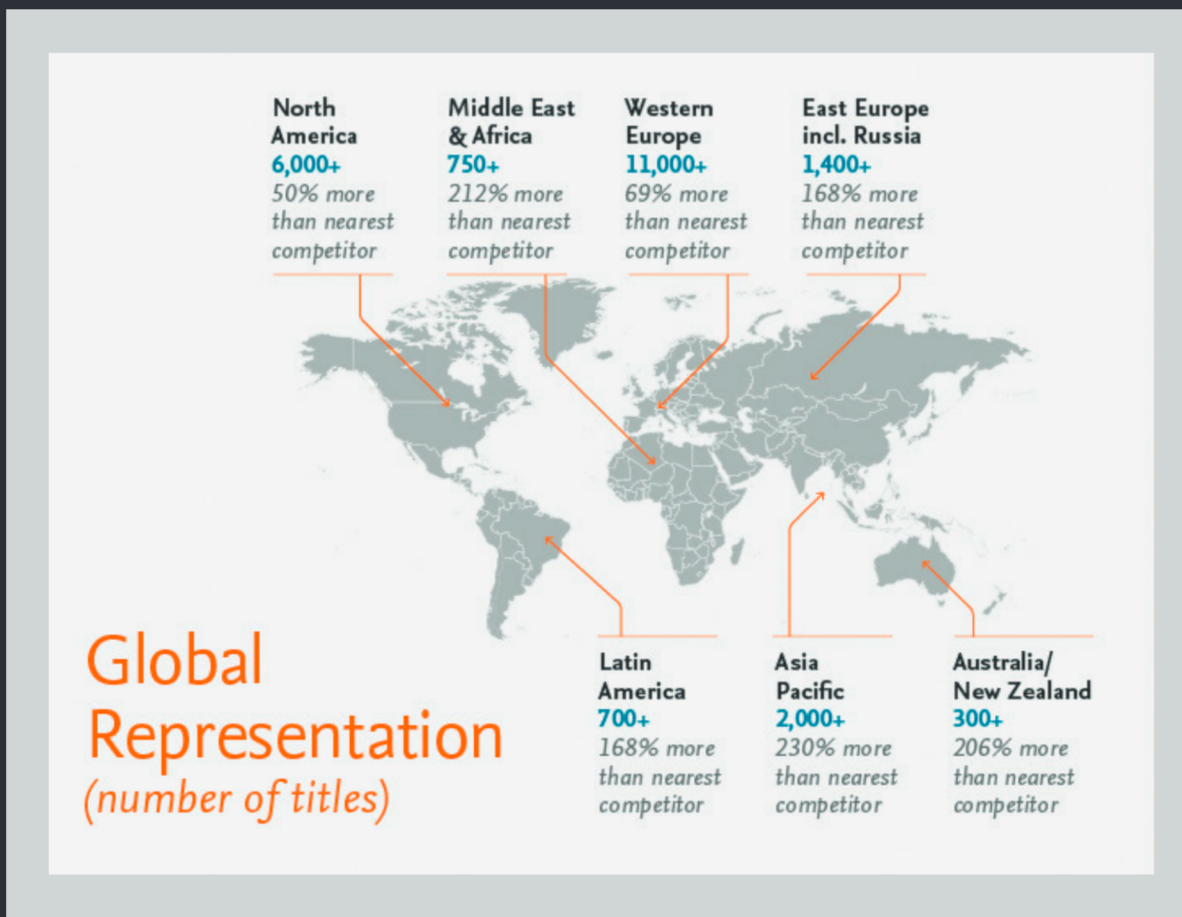
PUBLICAÇÕES POR ÁREA

Social sciences 8,698	Health sciences 7,133	Physical sciences 7,441	Life sciences 4,601
Psychology Economics Business A&H	100% MEDLINE Nursing Dentistry	Chemistry Physics Engineering	Neuroscience Pharmacology Biology

Mais de 22.800 títulos
Os títulos podem estar representados em mais do que uma área

Cobertura total da MEDLINE

REPRESENTAÇÃO GLOBAL



○ PALAVRAS-CHAVE E TERMOS INDEXADOS

A SCOPUS indexa manualmente cerca de 80% dos títulos incluídos. Estes termos derivam dos thesauri:

- Ei Thesaurus (Engenharia, tecnologia, física)
- Entree medical terms (ciências da vida e da saúde)
- MeSH (ciências da vida e da saúde)
- GEOBASE Subject Index (geologia, geografia, ciências da terra e do ambiente)
- Etc.

AVALIAÇÃO DOS CONTEÚDOS INCLUIDOS

Scopus Content Selection and Advisory Board (CSAB)

Conselho consultivo composto por 17 investigadores que selecionam os conteúdos a incluir na base.



Formulário para submissão de publicação na Scopus

[Http://suggestor.step.scopus.com/suggestTitle/step1.cfm](http://suggestor.step.scopus.com/suggestTitle/step1.cfm)

Política de seleção

<https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content/content-policy-and-selection>

Category	Criteria
Journal policy	Convincing editorial policy Diversity in geographical distribution of editors Diversity in geographical distribution of authors Type of peer-review Cited references in Roman script English language abstracts
Content	Academic contribution to the field Clarity of abstracts Conformity with the journal's stated aims and scope Readability of articles
Journal standing	Citedness of journal articles in Scopus Editor standing
Regularity	No delay in the publication schedule
Online availability	Online content available English language journal homepage Quality of journal homepage

2

ESPAÇO PESSOAL

<https://www.scopus.com>

● ESPAÇO PESSOAL

○ PERMITE

Guardar o histórico de pesquisas

Criar alertas de pesquisa

Guardar listas de documentos

Customizar as sessões

● ESPAÇO PESSOAL

○ COMO SE FAZ

Clicar em “Login”

Criar um username e uma password

...

Verificar no email a confirmação do registo



O mesmo login de registo permite aceder à Science Direct e Mendeley

3

PESQUISA

<https://www.scopus.com>

“

Na Scopus podemos pesquisar informação científica usando termos relacionados com as partes específicas dos documentos - título do artigo, autor, palavras-chave,...

TIPOS DE PESQUISA

Documentos, Autor, Afiliação

The screenshot displays the Scopus search interface. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links for Search, Sources, Alerts, Lists, Help, and SciVal are in the center. A Register button is on the right. Below the navigation bar is a teal header with the text "Document search". Underneath, there are tabs for Documents, Authors, Affiliations, and Advanced. The "Documents" tab is selected. A search input field contains the text "Search" and a dropdown menu is set to "Article title, Abstract, Keywords". Below the input field, there is a placeholder example: "E.g., 'Cognitive architectures' AND robots". A "> Limit" link is positioned below the search field. At the bottom right, there are "Reset form" and "Search" buttons.

COMO PESQUISAR UM DOCUMENTO

É na página de entrada da base de dados que se realiza uma pesquisa.

Digitar os termos e selecionar o campo.

Limitar a pesquisa por data, área e tipo de documento (opcional).

OPERADORES BOOLEANOS

Boolean operator	Example
AND	Both terms must appear - e.g., "Cognitive architecture" AND robots
OR	At least one term must appear - e.g., liver OR cirrhosis
AND NOT	Exclude one term - e.g., lung AND NOT cancer



Nas pesquisas com vários termos, a ordem dos operadores deve ser a seguinte:

1º AND 2º OR 3º AND NOT

O AND NOT deve ser sempre usado no final da *query* de pesquisa.

OPERADORES DE PROXIMIDADE

Pode escolher entre dois operadores de proximidade para encontrar palavras dentro de uma certa distância:

W/n indica a distância entre duas palavras, sem ordem.

Pre/n indica que os termos devem abedecer a uma ordem específica entre as palavras.

Proximity operator	Example
W/n	Indicates distance between words, but not the order - e.g. <i>journal W/2 publishing</i> , where 'journal' can be found within a distance of two words from 'publishing'
Pre/n	Terms must appear in a specific order between words - e.g. <i>behavioral PRE/3 disturbances</i> , where 'behavioral' precedes 'disturbances' within three words

CARATERES AUXILIARES

As aspas (“ ”) são importantes quando se pretende pesquisar termos compostos.

O asterisco (*) é usado no final da raiz da palavra, quando esta tem várias terminações.



Plurais e variantes linguísticas estão contempladas nos resultados de pesquisa, assim como os acentos.

FILTROS NOS RESULTADOS

Após a pesquisa, a SCOPUS apresenta um conjunto de opções/filtros que permitem refinar os resultados:

- **Data range**
- **Document type** (Article, Article in Press, Book, Chapter, Conference paper...)
- **Access type**
- **Author**
- **Affiliation**
- **Subject area**
- ...



4

OUTRAS FUNCIONALIDADES

<https://www.scopus.com>

● OUTRAS FUNCIONALIDADES

○ REFERÊNCIAS CITADAS (Cited references)

A contagem de citações é feita a partir de 1970. O utilizador pode medir o impacto, analisar tendências e realizar avaliações mais precisas de autores que publicaram a partir dessa data até ao presente.

● OUTRAS FUNCIONALIDADES

○ AFILIAÇÃO (Affiliation data)

É possível realizar uma pesquisa através da afiliação. A opção “Scopus Affiliation Identifier” identifica e combina automaticamente a instituição com a sua produção científica indexada pela base.

● OUTRAS FUNCIONALIDADES

○ PERFIL DO AUTOR (Author profiles)

É possível realizar uma pesquisa através dos dados do autor. A opção “Scopus Author Identifier” identifica e combina automaticamente o autor com a sua produção científica indexada pela base.

Para cada autor corresponde um número de identificação único, o “Author Identifier”.

Este número é criado com base no nome, afiliação, endereço, área de investigação, títulos das revistas onde publicou, datas de publicações e co-autores.

● OUTRAS FUNCIONALIDADES

○ PERFIL DO AUTOR (Author profiles)

- Pesquise um autor na opção “Authors”.
- Na janela de resultados clique no nome e aceda à página do perfil do autor.
- Aí encontrará o seu Author ID, logo após o seu nome e informação relacionada com a afiliação.

● OUTRAS FUNCIONALIDADES

○ PERFIL DO AUTOR (Author profiles)

Um autor pode solicitar diretamente a correção do seu perfil através da página “Scopus Author Feedback Wizard” - <https://www.scopus.com/feedback/author/home.uri>.

Recebe uma notificação por email assim que as alterações ficarem visíveis na base.



Suporte

<https://service.elsevier.com/app/answers/list/supporthub/scopuscontent/>

● OUTRAS FUNCIONALIDADES

○ INTEGRAÇÃO COM O ORCID

O ORCID é um mecanismo de identificação de autoria.

Através da “Scopus Author Profile” o autor pode importar para o ORCID, a sua lista de publicações na SCOPUS e o seu “Author ID”.

Mais sobre o ORCID

<https://orcid.org>

<https://www.slideshare.net/bibliotecasUA/orcid-as-suas-publicaes-num-nico-identificador>

5

TUTORIAIS DE APOIO

Mais sobre a SCOPUS

Scopus: Access and use Support Center

https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/14799/#doc

<https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/content>

SCOPUS content coverage guide

https://www.elsevier.com/__data/assets/pdf_file/0007/69451/059

[7-Scopus-Content-Coverage-Guide-US-LETTER-v4-HI-singles-no-ticks.pdf](https://www.elsevier.com/__data/assets/pdf_file/0007/69451/059)

Obrigada!

Para mais informações
sbidm-referencia@ua.pt



universidade de aveiro
serviços de biblioteca, informação
documental e museologia

Área de Recursos Eletrónicos e Apoio ao Utilizador
2018