

Tutorial de acesso e pesquisa a Base de Dados *Scopus*

Nome da base de dados:	SCOPUS
Link de acesso:	https://www.scopus.com/home.uri?zone=header&origin=
Áreas de cobertura da base de dados:	Saúde, Ciências Exatas, Tecnologia e Artes e Humanidades
Idiomas do site:	Inglês, Português, Alemão, Espanhol, Francês...
É necessário realizar login para acesso?	(X) SIM () NÃO
É possível realizar pesquisa com <i>string</i> de busca?	(X) SIM () NÃO
<ul style="list-style-type: none">Exemplo de <i>string</i> de busca (e tema):	Strings – “3D Print*” e “Prosthetic*” Tema - Aplicação das impressões 3D para próteses

É possível fazer busca com *string*? Qual o formato?

Sim. A *string* deve estar entre aspas ou entre chaves, exemplos: “prevalence of anxiety”, “master's students”, {mechanical testing} e {prosthetic socket design}.

É possível realizar a busca por mais de uma *string* ou palavra-chave adicionando novos campos e utilizando os operadores booleanos: AND, OR e AND NOT. Por exemplo, “prevalence of anxiety” AND “master's students”.

É possível restringir a busca a determinadas partes do texto?

Sim, é possível restringir: título, resumo e palavras-chave; autores; primeiro autor; título da fonte (revista / periódico); título; resumo; palavras-chave; afiliação, nome da afiliação; cidade da afiliação; país da afiliação; informações sobre financiamento; patrocinador; número de financiamento; língua; ISSN; DOI; referências; conferência; título, resumo, palavras-chave e autores; ORCID.

A base de dados faz uso de filtros para seleção de critérios?

Sim. É possível filtrar artigos por: período; área de estudo; tipo de documento (artigo, artigo de conferência, análise, capítulo de livro e revisão de conferência); língua, palavras-chave; país; acesso livre ou pago; dentre outros filtros.

Na busca avançada, diversos códigos de buscas podem ser utilizados para auxiliar o refinamento da pesquisa.



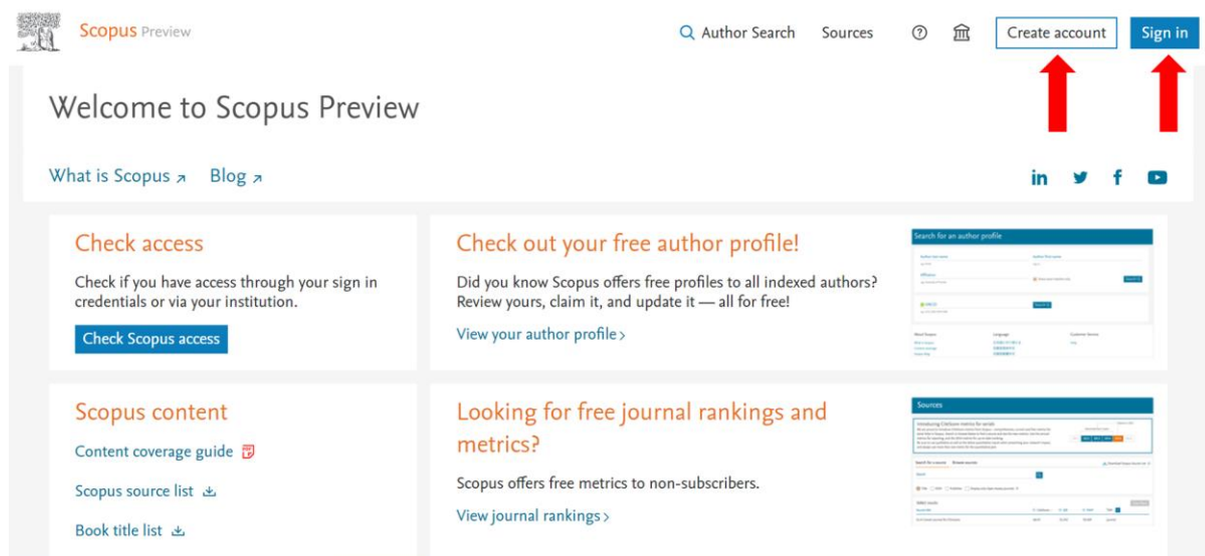
Camila Narjara S. de Sá Moura - Discente do Programa de Pós-graduação em Engenharia Biomédica – UFPE.
Ewertom Cordeiro Gomes - Discente do Programa de Pós-graduação em Engenharia Biomédica – UFPE.
Rafaela Fernanda Leite - Discente do Programa de Pós-graduação em Engenharia Biomédica – UFPE.

Como acessar a base de dados?

Abrir o navegador e acessar através do link abaixo:

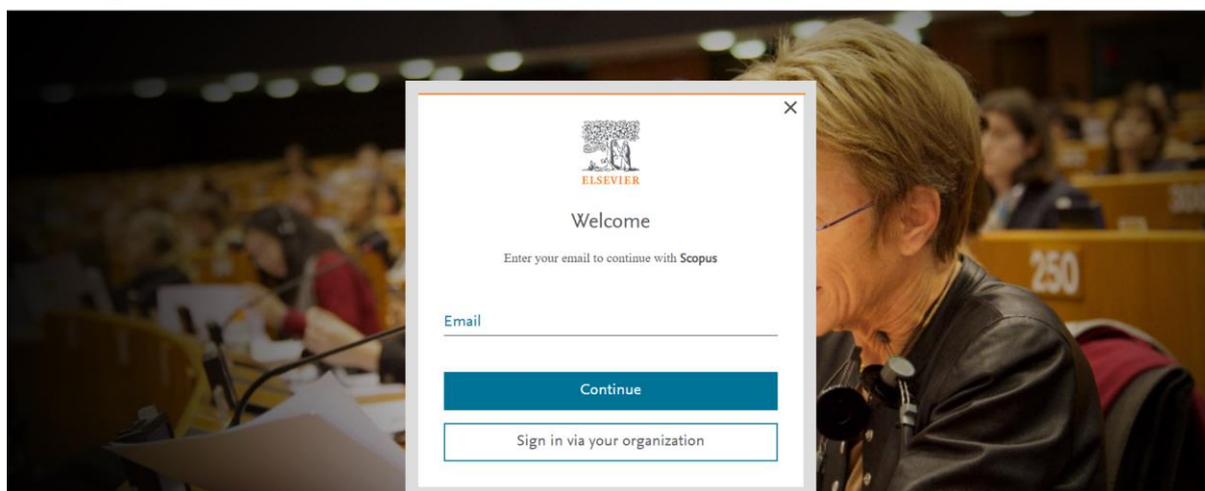
<https://www.scopus.com/home.uri?zone=header&origin=>

Para realizar pesquisa nesta base de dados é necessário realizar o cadastro com: e-mail; instituição a que é vinculado; nome, sobrenome e senha. Após entrar no link acima clique em *Create account* (criar conta) e preencha seus dados. Para os acessos seguintes basta clicar em *Sign in* (Entrar).



Preencher com o e-mail cadastrado e clicar em *continue*.

Scopus

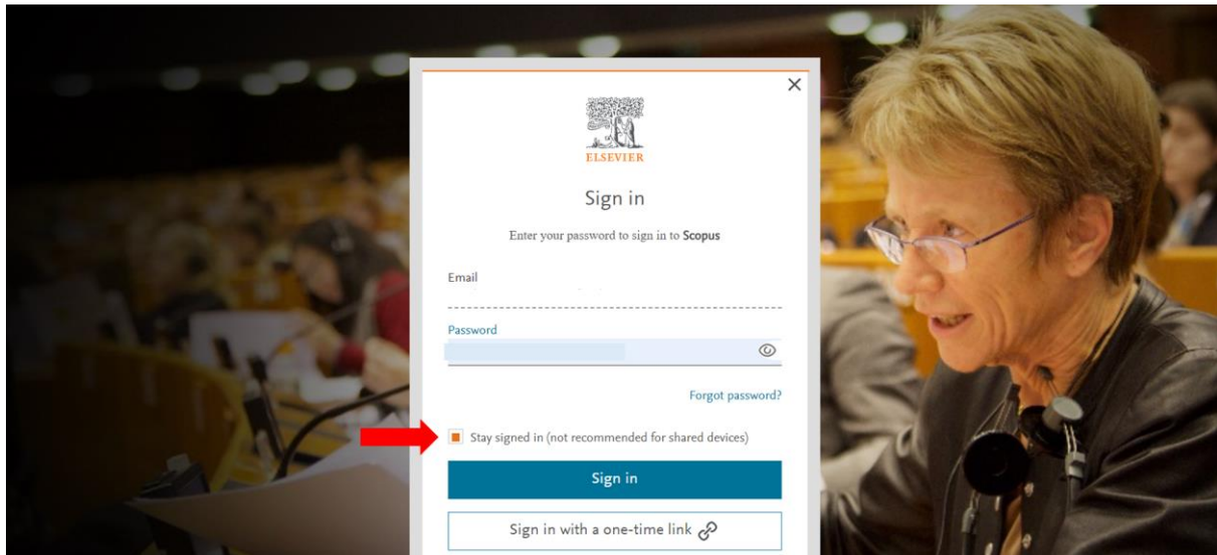


Adicione sua senha e em seguida clique em *Sign in* (Entrar). É possível marcar a opção *Stay signed in (not recommended for shared devices)* - Permanecer conectado (não recomendado para dispositivos compartilhados).

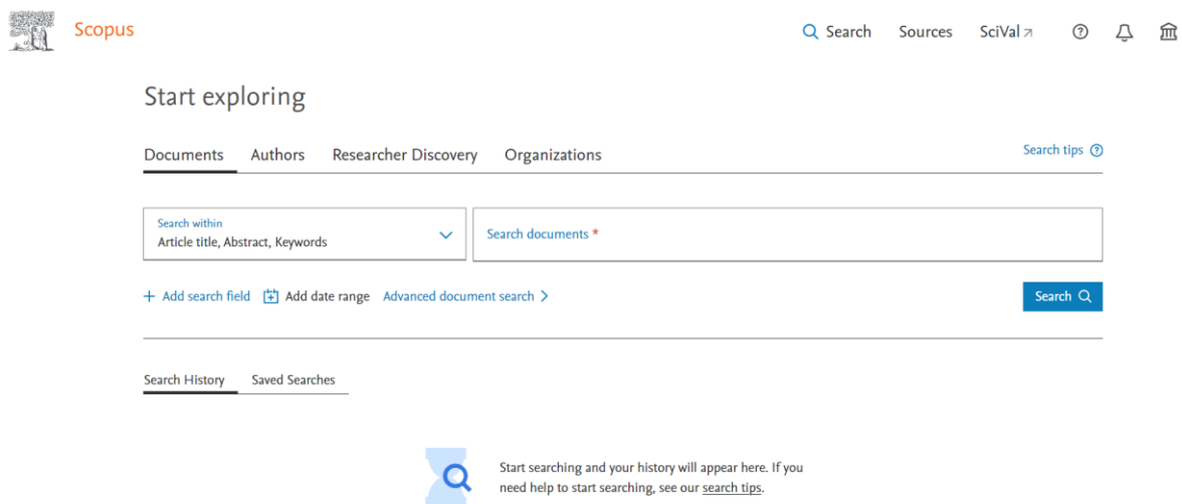


Este trabalho está licenciado sob [CC BY-NC-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)© por Camila Narjara Silva de Sá Moura, Ewertom Cordeiro Gomes e Rafaela Fernanda Leite.

Camila Narjara S. de Sá Moura - Discente do Programa de Pós-graduação em Engenharia Biomédica – UFPE.
Ewertom Cordeiro Gomes - Discente do Programa de Pós-graduação em Engenharia Biomédica – UFPE.
Rafaela Fernanda Leite - Discente do Programa de Pós-graduação em Engenharia Biomédica – UFPE.



Você será direcionado a aba de buscas.



Iniciando sua pesquisa na base de dados Scopus

A busca poderá ser realizada por palavra-chave ou string.

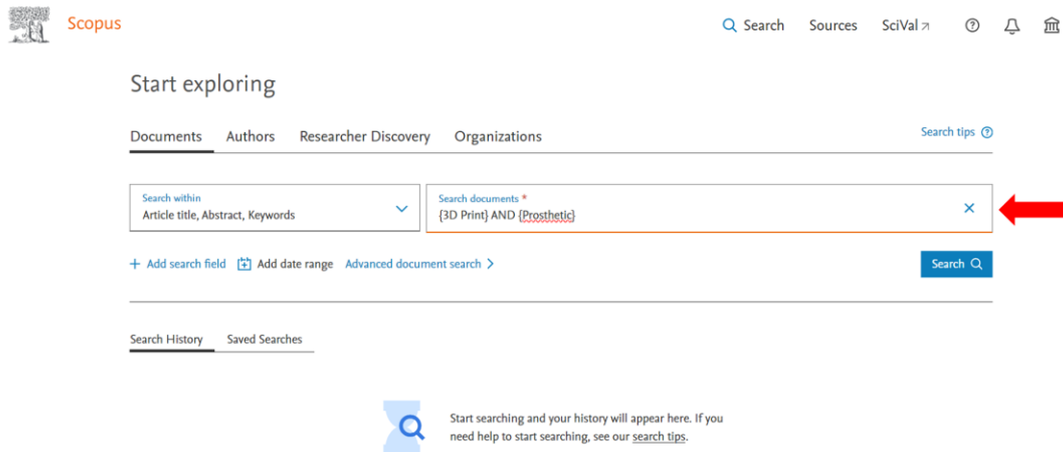
Pesquisa Básica

- Na Scopus, as chaves são usadas para indicar uma frase exata.

Tomemos como exemplo uma busca sobre a aplicação das impressões 3D para próteses. Adicione os termos no campo de busca: {3D Print} AND {Prosthetic}

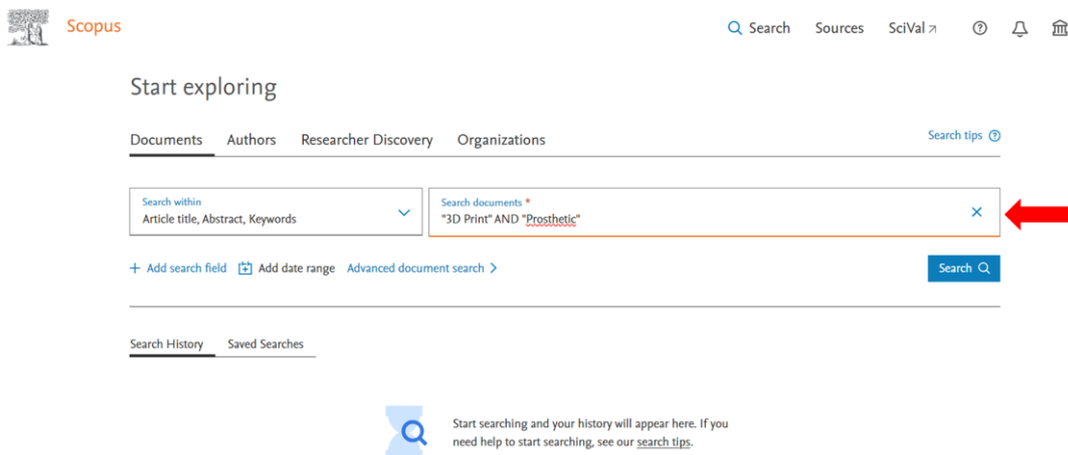


Este trabalho está licenciado sob [CC BY-NC-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)© por Camila Narjara Silva de Sá Moura, Ewertom Cordeiro Gomes e Rafaela Fernanda Leite.



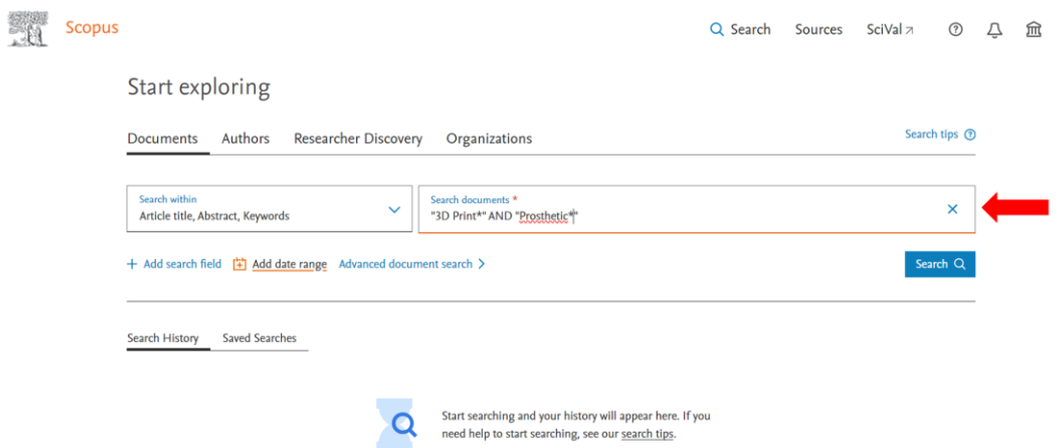
The screenshot shows the Scopus search page. At the top, there is a navigation bar with the Scopus logo, a search icon, and links for Search, Sources, SciVal, and user settings. Below this is the 'Start exploring' section with tabs for Documents, Authors, Researcher Discovery, and Organizations. A search box is present with a dropdown menu set to 'Article title, Abstract, Keywords'. The search query entered is '{3D Print} AND {Prosthetic}'. A red arrow points to the search box. Below the search box are options to 'Add search field', 'Add date range', and 'Advanced document search'. A 'Search' button is also visible. At the bottom, there are links for 'Search History' and 'Saved Searches', and a message: 'Start searching and your history will appear here. If you need help to start searching, see our search tips.'

- Já as aspas indicam uma frase aproximada ou solta.



This screenshot is similar to the previous one, but the search query is now enclosed in double quotes: '\"3D Print\" AND \"Prosthetic\"'. A red arrow points to the search box.

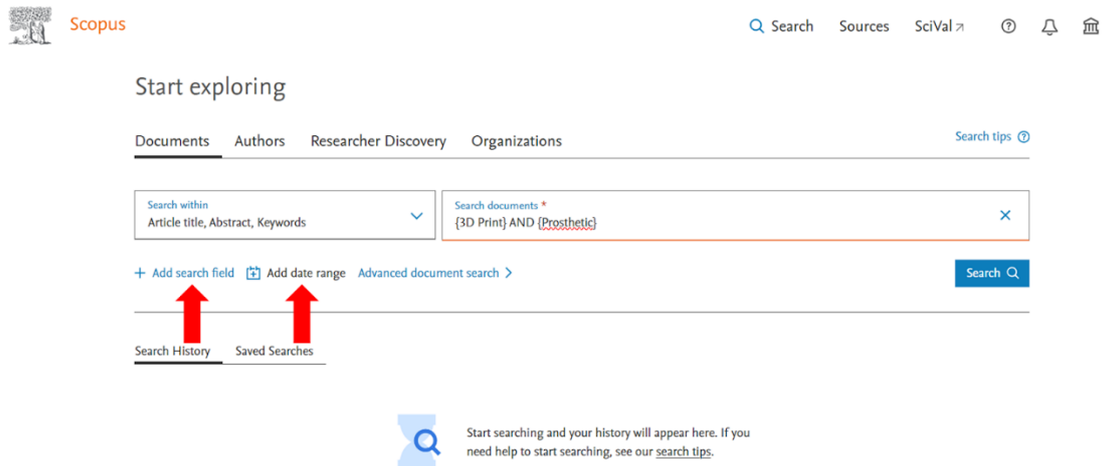
- Use um asterisco após cada palavra como um curinga para garantir que você obtenha resultados, por exemplo, para *3D print* e *3D printing*, bem como para *prosthetics* e *prosthetic*.



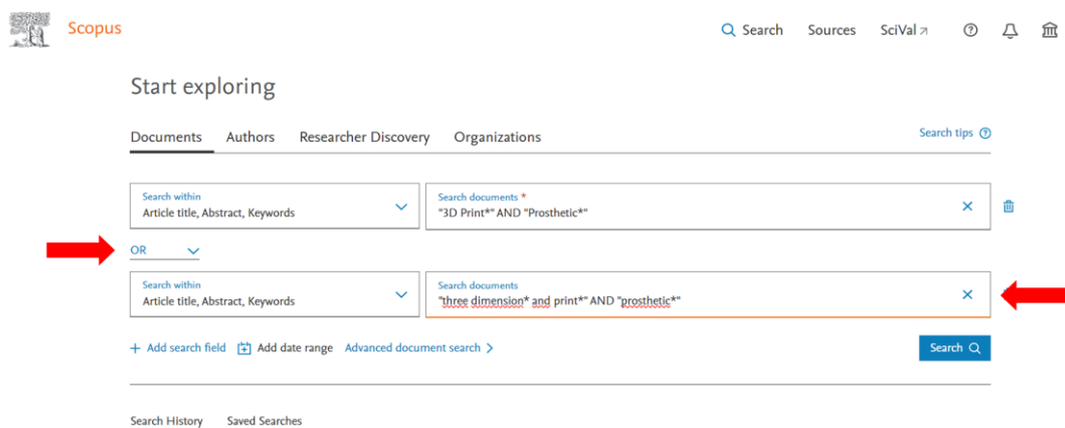
This screenshot shows the search query updated to include wildcards: '\"3D Print**\" AND \"Prosthetic*\"'. A red arrow points to the search box.

Outros campos de pesquisas podem ser adicionados e também já pode ser realizada a delimitação do intervalo de publicações que você deseja selecionar.

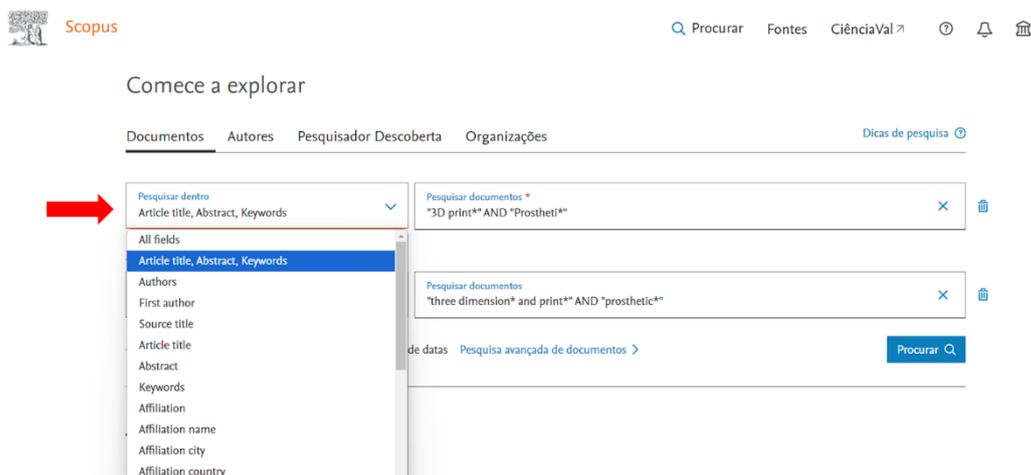




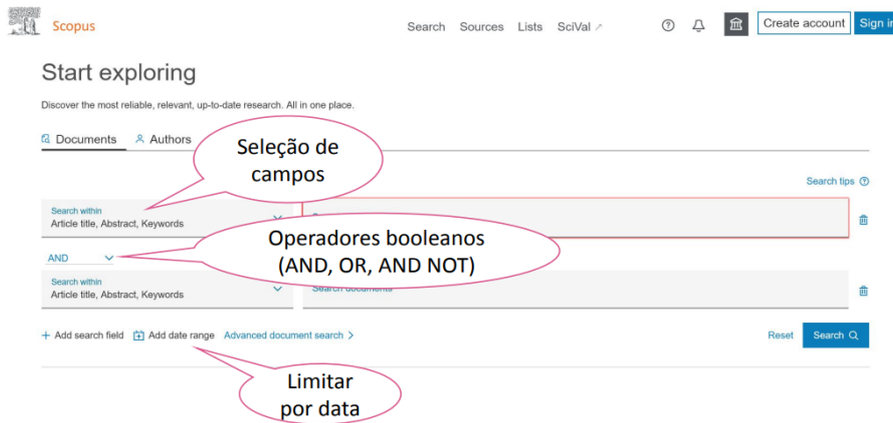
Para capturar o maior número possível de documentos relevantes, vamos também escrever o número três no campo de pesquisa separado, clicando no sinal de mais *Add search field* (seta da esquerda da imagem acima), alterando o operador booleano para OR e adicionando os termos de pesquisa.



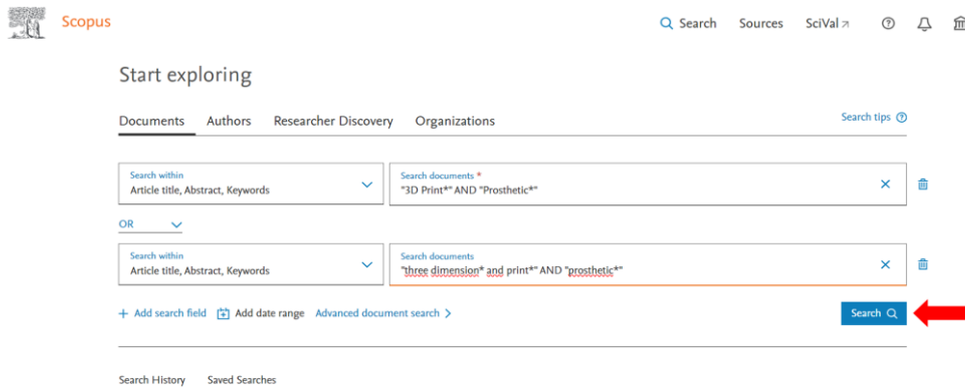
Antes de realizar a busca você pode selecionar onde as palavras-chave ou strings deverão ser pesquisadas.



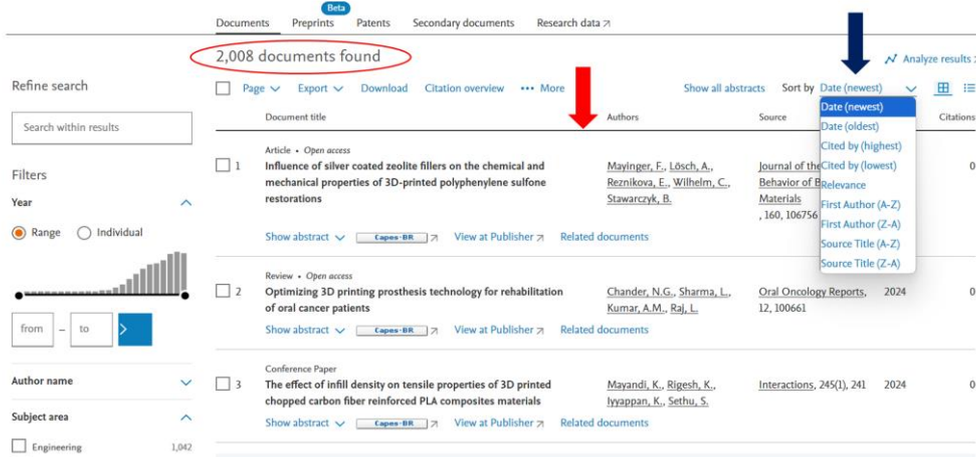
Em síntese!



Para uma pesquisa inicial você poderá manter os padrões previamente carregados pelo site e clicar em search (pesquisar).



No canto superior esquerdo (círculo vermelho), você verá que essa pesquisa produziu mais de 2.000 resultados, os quais são exibidos abaixo, no centro da tela (seta vermelha). Por padrão, os resultados são exibidos por data. Você pode usar o menu suspenso no canto superior direito para classificar em uma ordem diferente (seta azul).



Use filtros para refinar os resultados da sua pesquisa.

Após realizar a busca, os filtros desejados podem ser selecionados à esquerda dos resultados. Os filtros poderão ser utilizados para delimitar a busca a algum filtro ou excluir o mesmo.

The screenshot shows a Scopus search results page with 2,008 documents found. On the left, there is a 'Refine search' section with a search box and filters for 'Year' (Range and Individual), 'Author name', and 'Subject area' (Engineering, 1,042). The main results list shows three documents. A dropdown menu is open over the 'Sort by' option, showing options: Date (newest), Date (oldest), Cited by (highest), Cited by (lowest), First Author (A-Z), First Author (Z-A), Source Title (A-Z), and Source Title (Z-A). A blue arrow points to the 'Date (newest)' option, and a red arrow points to the 'Filters' section.

Filtro	Explicação
Intervalo de datas	Use opções de intervalo de datas para limitar sua pesquisa a um determinado período de tempo: <ul style="list-style-type: none"> • Publicado: Limite sua pesquisa a artigos publicados dentro de um intervalo de anos (inclusive). • Adicionados ao Scopus nos últimos dias: limite sua pesquisa aos documentos que foram adicionados ao Scopus nos últimos 7, 14 ou 30 dias.
Tipo de documento	Use a lista de tipos de documentos para limitar sua pesquisa a um tipo específico de documento, como revisões ou artigos de conferências.
Acesso aberto	O Scopus tem vários documentos rotulados como Open Access (OA). Open Access se refere ao conteúdo em que todos os artigos acadêmicos revisados por pares estão online e disponíveis sem nenhuma restrição. Para obter mais informações sobre OA e filtros OA, consulte Open Access (OA) . Você pode selecionar para pesquisar e filtrar apenas documentos Open Access disponíveis no Scopus. Uma pesquisa OA permite que você filtre por status OA na página de resultados do Documento: <ul style="list-style-type: none"> • Ouro: Documentos ouro estão em periódicos que publicam somente acesso aberto. • Ouro Híbrido: Os documentos Ouro Híbrido estão em periódicos que oferecem aos autores a opção de publicar em acesso aberto. • Bronze: Bronze são versões publicadas de registros ou manuscritos aceitos para publicação. O editor escolheu fornecer acesso gratuito temporário ou permanente. • Verde: Em verde estão as versões publicadas ou manuscritos aceitos para publicação e disponíveis no repositório.



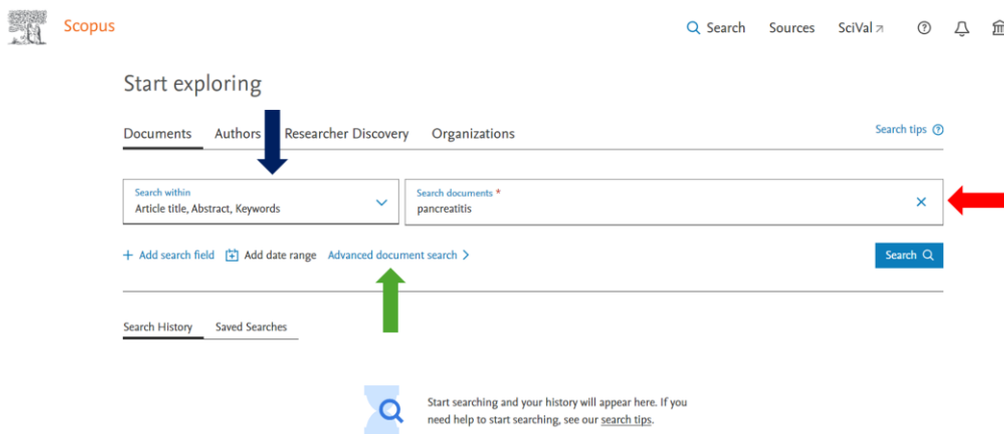
Pesquisa Avançada

A pesquisa avançada permite que você realize uma pesquisa mais complexa utilizando códigos, operadores de proximidade ou operadores booleanos.

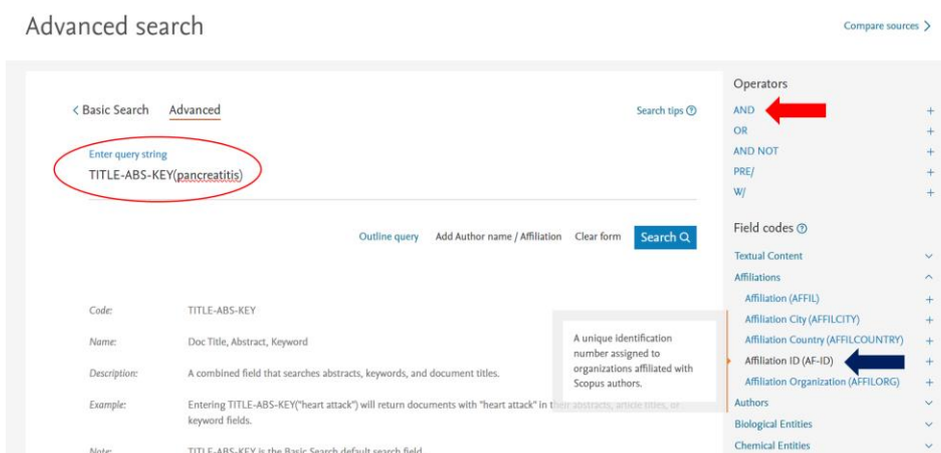
Verifique abaixo um exemplo de pesquisa no qual o interesse é identificar artigos sobre pancreatite na ciência da veterinária.

A tela de pesquisa inicial é análoga a tela da Pesquisa Básica.

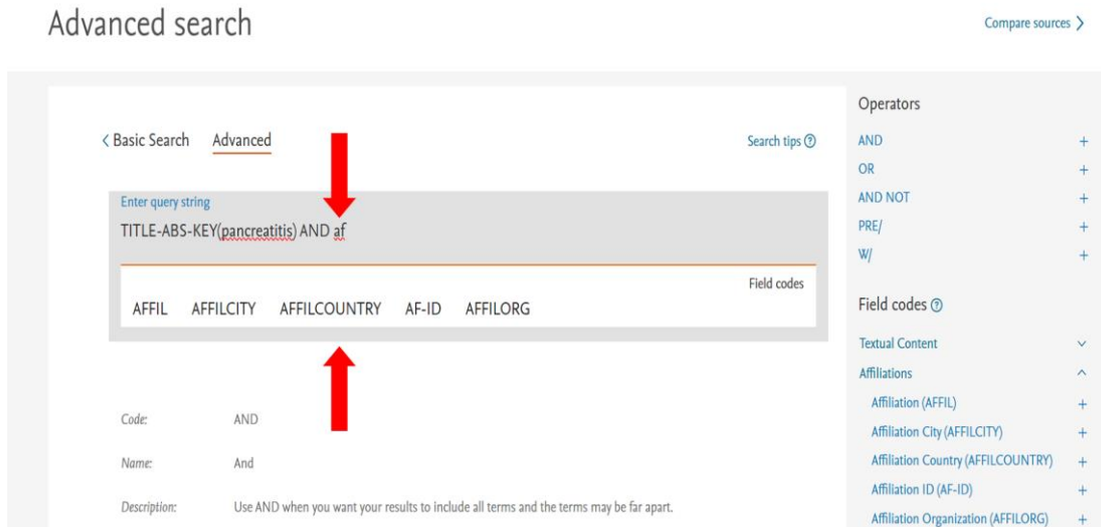
Adicione o termo *Pancreatitis* no campo de pesquisa (seta vermelha). Você também poderá selecionar o campo de pesquisa no menu à esquerda - *Search Within* (seta azul). Clicando em *Advanced document search* (seta verde) você verá a lista completa de códigos de busca disponíveis, incluindo o campo da área temática.



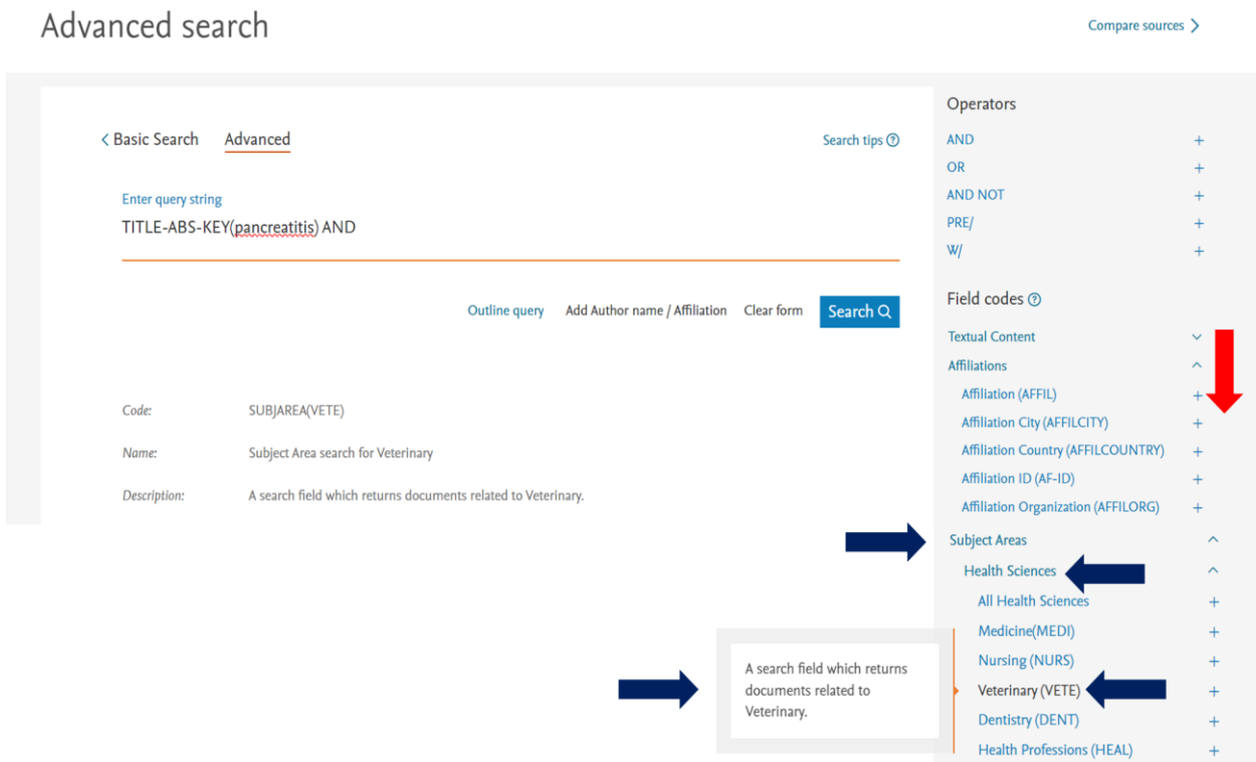
Após clicar em *Advanced document search* o termo pancreatitis será transferido da pesquisa de documento sendo grafado em parêntesis e logo após TITLE-ABS-KEY (círculo vermelho). Para refinar sua pesquisa inicie adicionando o operador booleano AND (seta vermelha) após *pancreatitis*. Há ainda muitos campos para escolher na lista à direita. Selecione um deles e mais informações serão exibidas à esquerda (seta azul).



Depois de se familiarizar com os campos, você também pode digitá-los diretamente na caixa e um menu suspenso de sugestões automáticas será exibido.

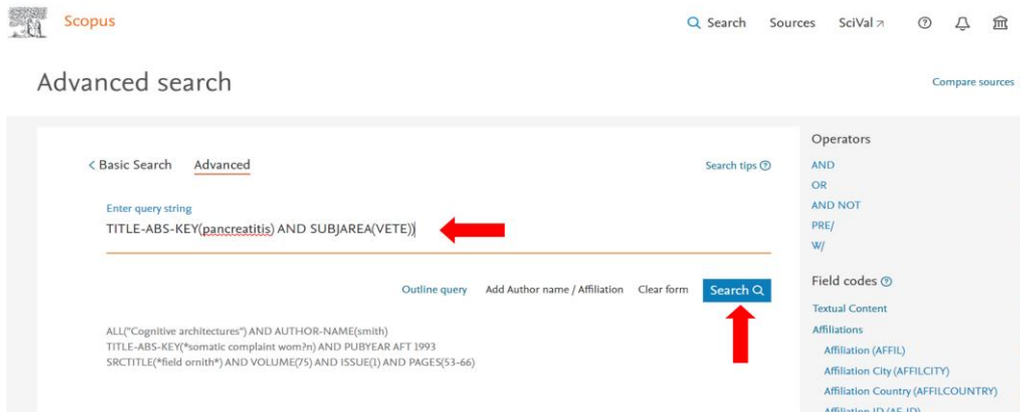


Caso você deseje limitar essa pesquisa a *veterinary sciences* (ciências veterinárias) e não por país, role para baixo para encontrar áreas temáticas (seta vermelha), para encontrar *veterinary sciences*, expanda as áreas temáticas e, em seguida, expanda ciências da saúde. Você verá o rótulo *veterinary* e detalhes adicionais sobre o código do campo à esquerda da tela (seta azul), incluindo as subcategorias da área de assunto. Para adicionar basta clicar no sinal de mais à direita do código.

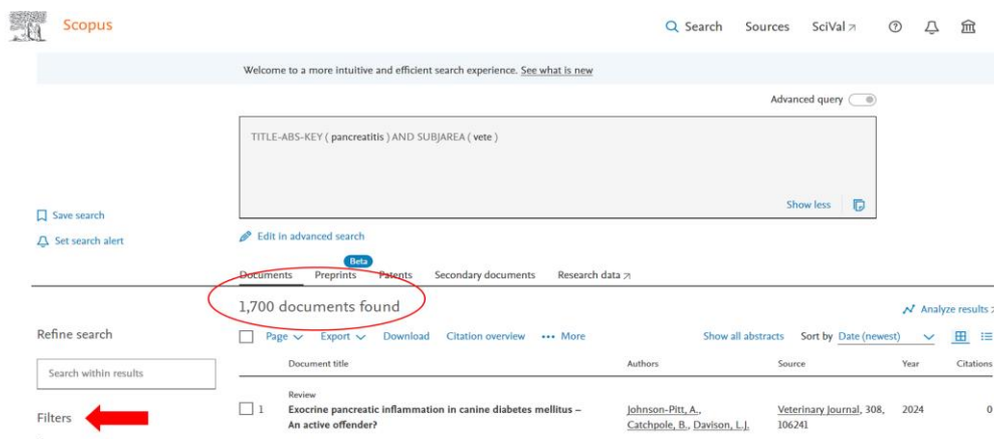


Camila Narjara S. de Sá Moura - Discente do Programa de Pós-graduação em Engenharia Biomédica – UFPE.
Ewertom Cordeiro Gomes - Discente do Programa de Pós-graduação em Engenharia Biomédica – UFPE.
Rafaela Fernanda Leite - Discente do Programa de Pós-graduação em Engenharia Biomédica – UFPE.

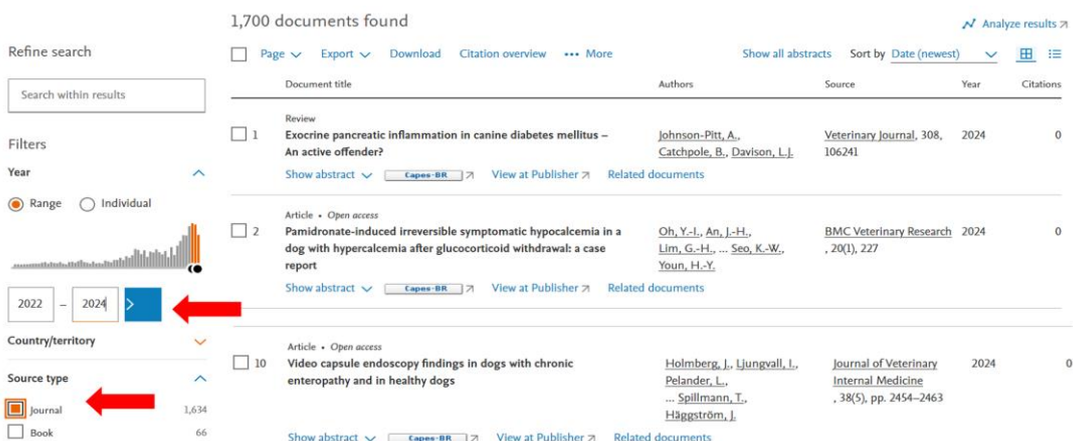
Em seguida clique em *search* (pesquisar).



Veja que foram identificados 1700 documentos. Você poderá então refinar sua busca, de forma análoga a realizada na pesquisa básica, aplicando filtros no menu à esquerda.



Por exemplo, apenas jornais e documentos publicados nos últimos 3 anos.



Este trabalho está licenciado sob [CC BY-NC-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)© por Camila Narjara Silva de Sá Moura, Ewertom Cordeiro Gomes e Rafaela Fernanda Leite.

Camila Narjara S. de Sá Moura - Discente do Programa de Pós-graduação em Engenharia Biomédica – UFPE.
Ewertom Cordeiro Gomes - Discente do Programa de Pós-graduação em Engenharia Biomédica – UFPE.
Rafaela Fernanda Leite - Discente do Programa de Pós-graduação em Engenharia Biomédica – UFPE.

Após aplicar os filtros houve redução considerável no número de documentos como observado abaixo.

341 documents found

Document title	Authors	Source	Year	Citations
1 Exocrine pancreatic inflammation in canine diabetes mellitus – An active offender?	Johnson-Pitt, A., Catchpole, B., Davison, L.J.	Veterinary Journal, 308, 106241	2024	0
2 Pamidronate-induced irreversible symptomatic hypocalcemia in a dog with hypercalcemia after glucocorticoid withdrawal: a case report	Oh, Y.-I., An, J.-H., Lim, G.-H., Seo, K.-W., Youn, H.-Y.	BMC Veterinary Research, 20(1), 227	2024	0

No topo da página você poderá clicar em *Edit advanced search* para editar parte da sua string como por exemplo o limite de período.

Scopus

Advanced query

```
TITLE-ABS-KEY (pancreatitis) AND SUBJAREA (vete) AND PUBYEAR > 2021 AND PUBYEAR < 2025 AND (LIMIT-TO (SRCTYPE, "J"))
```

Edit in advanced search

Advanced search

Enter query string

```
TITLE-ABS-KEY(pancreatitis) AND SUBJAREA(VETE) AND PUBYEAR > 2023 AND PUBYEAR < 2025 AND (LIMIT-TO (SRCTYPE,"J"))
```

Search

95 documents found

Document title	Authors	Source	Year	Citations
1 Exocrine pancreatic inflammation in canine diabetes mellitus – An active offender?	Johnson-Pitt, A., Catchpole, B., Davison, L.J.	Veterinary Journal, 308, 106241	2024	0

Fontes:

<https://www.scopus.com/home.uri?zone=header&origin=>

https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/35948/supporthub/scopus/

https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/35958/supporthub/scopus/



Este trabalho está licenciado sob [CC BY-NC-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)© por Camila Narjara Silva de Sá Moura, Ewertom Cordeiro Gomes e Rafaela Fernanda Leite.