

USP/ESALQ
Divisão de Biblioteca
Apoio ao Pesquisador

Google™
acadêmico

PESQUISA AVANÇADA

#ABibliotecaNãoPara



Do you **Speak Google?**

Se você fala, compartilha e entende a sua linguagem...

Se ele te representa...

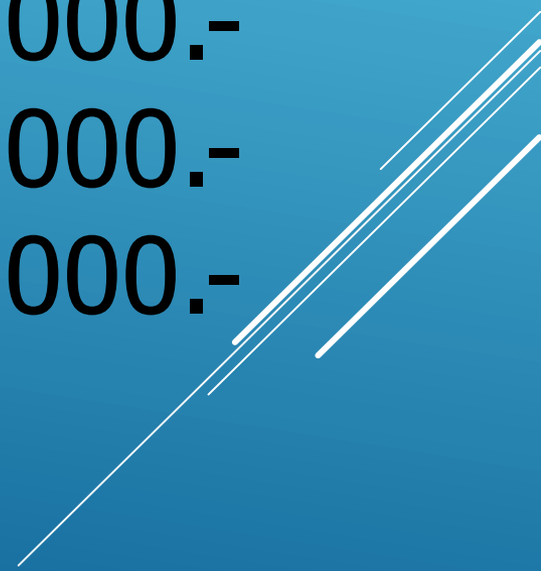
Se não se lembra do mundo sem ele...

Se você é nascido depois de 1993...

**Você pertence à
Geração Google.**

Googol é o número **10^{100}** ,
ou seja, o dígito **1** seguido
de **100** zeros =

10.000.000.000.000.000.000.000.-
000.000.000.000.000.000.000.-
000.000.000.000.000.000.000.-
000.000.000.000.000.000.000.-
000.000.000.000.000.000



BUSCAR

É DIFERENTE DE

PESQUISAR

Busca > *search* - ato - software - 0s e 1s

Pesquisa > *research* - processo – metodologia da Ciência da Informação / Biblioteconomia

Antes de "googlar"....

defina **3 passos:**

O QUÊ?



COMO?



ONDE pesquisar?

O QUÊ?

- ✓ Título
- ✓ Assunto 1
- ✓ Assunto 2
- ✓ Assunto 3

Antes de “googlar”...
compreenda

4 conceitos:



COMO?

“ ”

Pense nos operadores

AND OR NOT

e na

TRUNCAGEM (*)

OPERADORES BOOLEANOS E TRUNCAGEM

AND (*)

Usado para relacionar termos de busca, restringindo o resultado, pois TODAS as palavras precisam ocorrer NO MESMO documento para que ele seja mostrado.

→ **disturbio AND aprendizagem AND dislexia**

→ **antonio AND christofoletti AND geomorfologia AND fluvial**

OPERADORES BOOLEANOS E TRUNCAGEM

OR (+)

Usado para somar termos de busca, ampliando o resultado, pois se no documento ocorrer apenas uma das palavras (ou mais), ele será mostrado. Deverá ser usado entre termos sinônimos e correlatos, entre nomes científicos e populares de espécies de plantas e animais, etc., para que sejam recuperados documentos que tragam termos de uma forma ou outra.

→ educacao **OR** pedagogia **OR** didatica **OR**
ensino **OR** aprendizagem

OPERADORES BOOLEANOS E TRUNCAGEM

NOT (^)

Usado para excluir documentos que tragam um conceito que não se queira recuperar.

- apis NOT mellifera**
- ecologia NOT aquatica**

OPERADORES BOOLEANOS E TRUNCAGEM

Exemplos de estratégias de busca usando mais de um operador booleano e vários termos de busca:

- (termo1 OR termo2 OR termo3 OR termo4) **AND** (termo1 OR termo2 OR termo3)
- (termo1 AND termo2 AND termo3) **OR** (termo1 AND termo2 AND termo3)
- termo1 **AND** (termo1 OR termo2 OR termo3)
- termo1 **NOT** (termo1 OR termo2 OR termo3)

OPERADORES BOOLEANOS E TRUNCAGEM

TRUNCAGEM \$ * ?

Usa-se o recurso da truncagem quando se deseja recuperar todas as terminações possíveis de um determinado radical. Os sinais mais comumente usados para truncagem são (\$) ou (*) ou (?)

Ver em cada Base de Dados, no HELP, qual é o sinal adotado. Deverá ser colocado logo após o radical do qual se deseja recuperar todas as derivações:

dislexi* recupera: dislexia, dislético, dislética

Agora sim, vamos
"googlar"!

Em vez de digitar os termos
na caixa de busca...

selecione a opção:

"Pesquisa avançada".

As estratégias de busca já
estão prontas para usar!

ONDE?

1

 Google Acadêmico

iblioteca

 Meu perfil

 Minha biblioteca

 Alertas

 Métricas

 Pesquisa avançada

2

 Configurações

Google Acadêmico



Em qualquer idioma Pesquisar páginas em Português

Artigos sobre COVID-19

[CDC](#)

[NEJM](#)

[JAMA](#)

[Lancet](#)

[Cell](#)

[BMJ](#)

[Elsevier](#)

[Oxford](#)

[Nature](#)

[Wiley](#)

[Cambridge](#)

[medRxiv](#)

Sobre os ombros de gigantes

Combine **palavras** e **campos** e obtenha uma **Lista de Resultados** eficaz!



Pesquisa avançada do Google Acadêmico

Nunca utilize pesquisa simples em nenhuma pesquisa acadêmica

Encontrar artigos com todas as palavras

1 AND 2 AND 3 AND 4

com a frase exata

"aspas duplas"

com no mínimo uma das palavras

1 OR 2 OR 3 OR 4 OR 5

sem as palavras

1 AND NOT 2 AND NOT 3

onde minhas palavras ocorrem

em qualquer lugar do artigo ▾

Autor

Exibir artigos escritos por

Exemplos: "Guilherme Bittencourt" ou McCarthy

Publicação

Exibir artigos publicados em

Exemplos: Saber Eletrônica ou Revista Ciência Hoje

Data

Exibir artigos publicados entre

 —

Exemplo: 1996

filtros

EXERCÍCIO: Vamos testar o aprendizado?

Faça uma pesquisa avançada sobre

ALIMENTOS MINIMAMENTE PROCESSADOS

- ❑ "minimally processed foods"
- ❑ "processamento de alimentos"
- ❑ "vegetais frescos minimamente processados" OR VMP
- ❑ "valor nutritivo" OR vitaminas OR "sais minerais"
- ❑ corte OR condições AND (higiênicas OR sanitárias)
- ❑ Lavagem OR desinfecção OR fatiamento OR acabamento OR empacotamento
- ❑ Características AND (físicas OR químicas OR físico-químicas OR nutricionais)

ONDE PESQUISAR ALÉM DO



?

Saiba mais sobre os **tipos de bases...**

- * resumos
- * textos completos
- * factuais
- * hipermídia

Saiba mais sobre os **tipos de acesso...**

- * aberto
- * restrito



Acesse os **PORTAIS DE PESQUISA** DISPONIBILIZADOS pelas Bibliotecas da USP!



A large iceberg floating in the ocean. The top part of the iceberg is visible above the water, while the much larger bottom part is submerged. The sun is shining brightly in the sky, creating a lens flare effect. The water is a deep blue color.

Dúvidas?

#ABibliotecaNãoPara

Fale conosco por e-mail
ou pelas redes sociais

biblioteca.esalq@usp.br



USP/ESALQ
Divisão de Biblioteca
Apoio ao Pesquisador