



# PESQUISA AVANÇADA

USP/ESALQ  
Divisão de Biblioteca  
Apoio ao Pesquisador

#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.-**  
**000.000.000.000.000.000.000**

Several white diagonal lines of varying lengths and thicknesses are positioned in the bottom right corner of the slide, creating a modern, abstract graphic element.

# 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:**

Several thin, white, parallel diagonal lines are located in the bottom right corner of the slide, extending from the right edge towards the bottom left.

# 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.

→ distúrbio AND aprendizagem AND dislexia

→ antonio AND christofolletti 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



-  Meu perfil
-  Minha biblioteca
-  Alertas
-  Métricas

 Pesquisa avançada 2

 Configurações

## Google Acadêmico

☒ Em qualquer idioma ☐ Pesquisar páginas em Português

### Artigos sobre COVID-19

<a href="#">CDC</a>	<a href="#">NEJM</a>	<a href="#">JAMA</a>	<a href="#">Lancet</a>	<a href="#">Cell</a>	<a href="#">BMJ</a>
<a href="#">Elsevier</a>	<a href="#">Oxford</a>	<a href="#">Nature</a>	<a href="#">Wiley</a>	<a href="#">Cambridge</a>	<a href="#">medRxiv</a>

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!







# Dúvidas?

#ABibliotecaNãoPara

Fale conosco  
pelo site, e-mail  
ou redes sociais

referencia.esalq@usp.br



USP/ESALQ  
**Divisão de Biblioteca**  
Apoio ao Pesquisador