

Acesso remoto ao Portal de Periódicos da Capes



Estratégia de busca

Técnica ou conjunto de regras que irá possibilitar localizar a informação em uma base de dados.

Estratégias de busca

- Prévio conhecimento sobre o assunto;
- Identificação das palavras-chave, descritores, sinônimos, termos relacionados, etc;
- Identificação do idioma dos documentos;
- Identificação de autores relevantes;
- Identificação de periódicos relevantes;
- Identificação do ano de publicação.

**Estas estratégias
foram apresentadas no
Módulo I : Conhecendo
o Portal**

Estratégias de busca

- Operadores booleanos **AND**, **OR** ou **NOT**
- Operadores de proximidade “ ” ()
- Operadores de truncagem * , ?

**Estas estratégias
serão apresentadas
neste tutorial**

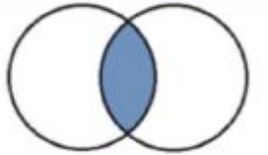
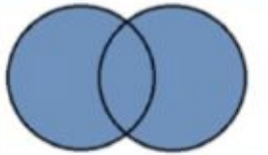
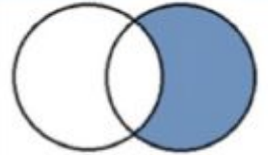
Operadores booleanos

A maioria dos sistemas de busca oferece o que muitos chamam de busca ou pesquisa avançada, onde é possível utilizar os operadores booleanos.

Nem sempre eles irão aparecer em seu formato original: **AND**, **OR** ou **NOT**.

Para facilitar o entendimento e, conseqüentemente, seu uso, alguns sistemas transformam estes conectores em frases, como por exemplo “com todas as palavras” ou “qualquer uma das palavras”, mas o objetivo é o mesmo - restringir ou ampliar sua pesquisa para obter resultados mais precisos.

Operadores booleanos

AND		Recupera as referências que contenham ambos os termos.
OR		Recupera as referências que contenham qualquer um dos termos separados ou ambos.
NOT		Recupera as referências com apenas o primeiro termo, excluindo o segundo.

Operadores booleanos

Filtros de busca

Qualquer campo contém **metodologia da pesquisa**

E contém Digite os termos de busca

OU

NÃO

Tipo de material
Todos os itens

Idioma
Qualquer idioma

Data de publicação
Qualquer ano

↳ Qualquer campo contém **metodologia da pesquisa**

**OS OPERADORES BOOLEANOS
PODEM SER ADICIONADOS
DIRETAMENTE NA PESQUISA**

 LIMPAR

 **BUSCAR**

Operadores booleanos

Ou podem ser
descritos na
pesquisa simples

irish OR celtic



BUSCA AVANÇADA

Nota: para usar os operadores (AND, OR ou NOT) dentro de frases de busca, você deve digitá-los em letras maiúsculas. Caso contrário serão considerados como parte da expressão de busca.

Exemplo: use termo 1 AND termo 2

Proximidade

Para buscar por uma frase, digite aspas duplas (“ ”) antes e depois da frase.
Você pode combinar palavras e frases na sua busca.

Por exemplo, para buscar global warming como um termo, digite o seguinte na caixa de busca:

"global warming"



BUSCA AVANÇADA

Nota: Se você não fechar a frase com as aspas duplas, o sistema irá localizar registros que contenham as palavras individuais na frase, não importando a posição em que as palavras aparecem na frase.



Agrupando termos

Você pode usar parênteses para agrupar termos dentro de uma expressão.

Por exemplo, para buscar por **Shakespeare** e também por **tragedy** ou **sonnet**, digite o seguinte na caixa de busca:

shakespeare (tragedy OR sonnet)



BUSCA AVANÇADA

Truncagem

Truncagem é o recurso que permite encontrar todos os documentos com o mesmo radical.

?	<p>Utilize o sinal de interrogação para realizar a busca com um caractere como curinga, para variações de grafia.</p> <p>Ex.: digite wom?n para buscar registros que contenham as palavras woman, women, e assim por diante.</p>
*	<p>Utilize o sinal de asterisco para realizar a busca com múltiplos caracteres curingas.</p> <p>Ex.: Exemplo, digite cultur* para buscar registros que contenham palavras como culture, cultura, cultural, culturally, etc.</p>

Truncagem

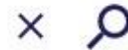
psicologia AND infanc*



BUSCA AVANÇADA

Esta estratégia de busca trará resultados relacionando os termos “psicologia” e “infância”, “infante”, “infantil”...

wom?n vote NOT "presidencial elections"



BUSCA AVANÇADA

Esta estratégia de busca trará resultados relacionando votos femininos, exceto eleições presidenciais

Estas ferramentas podem ser combinadas de diversas maneiras, tanto na pesquisa básica, quanto na pesquisa avançada.

Conhecer as estratégias de busca pode facilitar muito a sua pesquisa, economizando tempo e qualificando resultados.



Dúvidas?

biblioteca@univates.br