Seção Técnica de Referência, Atendimento ao Usuário e Documentação – STRAUD. bibl-refere.marilia@unesp.br



Pesquisa em Bases de dados

Dicas básicas para fazer levantamento bibliográfico



Como começar?

I) O primeiro passo para realizar uma pesquisa bibliográfica ou levantamento bibliográfico é definir o <u>tema</u> e delimitar o <u>assunto</u>.

Devem ser levados em conta os fatores:

- Período de abrangência desejado (ex. só os últimos 5 anos)
- Idioma (influencia, inclusive, na escolha das bases de dados)
- Tipo de material (artigos, livros, teses, etc.)
- 2) A seguir, deve-se estabelecer as **palavras-chave** que representam o assunto. Considerar sinônimos e tradução.
- 3) As palavras-chave podem ser combinadas para formar uma expressão de busca, ou seja, uma estratégia de busca.



Operadores de busca

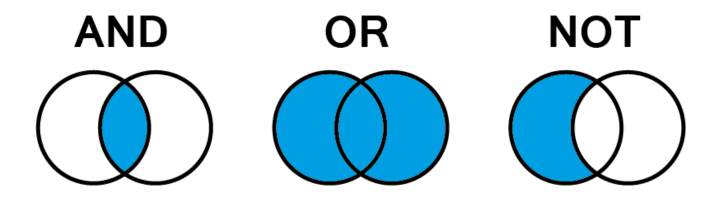
Ao 'montar' sua estratégia de busca você pode utilizar operadores para combinar os termos/palavras-chave com diferentes finalidades.

Os operadores mais conhecidos e utilizados são os operadores booleanos:

AND – Restringe a pesquisa. Usa-se para recuperar apenas documentos que tenhas as duas (ou mais) palavras da busca.

OR – Amplia a pesquisa. Os resultados terão a primeira palavra ou a outra ou as duas palavras. Esse conector é útil para quando se deseja buscar palavras sinônimas e/ou relacionadas.

NOT (ou AND NOT) – Restringe um assunto excluindo outro.





Conectores de busca



Outros sinais podem ser usados na estratégia de busca:

- "- são usadas para pesquisar por expressões exatas. Exemplo: "Educação física", "Terapia Ocupacional", "information literacy", etc.
- ? É utilizado para substituir um caracter. Útil quando não se tem certeza da grafia, ou se quer pesquisar masculino/feminino ou singular/plural, por exemplo. Exemplos: V?gostsk? (recupera Vigostsky, ;Vygostski, etc.); Wom?n (recupera women e weman); Sou?a (recupera Souza, Sousa).
- * ou \$ Para substituir sufixos. Exemplo: Geograf* recupera geografia, geográfica, geográfico, geógrafo.
- () São usados para estabelecer a ordem de busca quando se usa mais de um operador booleano. Exemplo: Brasil AND (política OR economia), Educação AND (superdotação OR "altas habilidades").



Exemplos de estratégias de busca

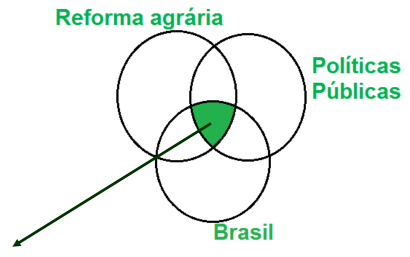
Um pesquisador deseja saber sobre "políticas públicas para reforma agrária no Brasil". Ele pode extrair as seguintes palavras-chave:

Reforma agrária. Políticas Públicas. Brasil

Usando a estratégia de busca:

"Reforma agrária" AND "Políticas Públicas" AND Brasil

O sistema vai recuperar documentos que tenham as 3 palavras-chave.



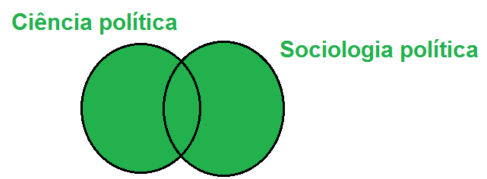
Documentos recuperados



Exemplos de estratégias de busca

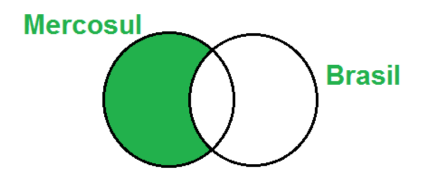
Estratégia de busca: Ciência política OR Sociologia política

Recupera: Documentos todos os documentos que tenham uma palavra, ou a outra ou as duas



Estratégia de busca: Mercosul NOT Brasil

Recupera: Apenas os documentos que tenham uma palavra e que não tenham a outra. Os que tiverem as duas não são recuperados.





Próximo passo



- 4) Com a estratégia de busca definida:
- Escolher as bases de dados;
- Executar as buscas utilizando as estratégias definidas;
- Utilizar as opções de filtro se necessário (filtrar resultados por ano, idioma, tipo de material, etc.);
- Salvar as buscas, enviando os artigos de interesse por e-mail ou baixando os arquivos;
- Criar alertas para receber artigos novos.

Dica: Consultar sempre o menu de ajuda das bases para conseguir utilizar todos os recursos que a base oferece!



Onde pesquisar artigos?



Bases de dados Multidisciplinares

- Proquest: http://search.proquest.com/
- Capes: http://www.periodicos.capes.gov.br/
- Scielo: http://www.scielo.org/
- Oásis (Ibict): http://oasisbr.ibict.br
- Science Direct: http://www.sciencedirect.com/
- Parthenon (Unesp/Biblioteca): http://www.parthenon.biblioteca.unesp.br
- JSTOR: https://www-jstor-org.ez87.periodicos.capes.gov.br/

Área da saúde

- PubMed: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
- BVS (Biblioteca Virtual em Saúde): http://bvsalud.org/
- Embase: https://www.embase.com/

<u>Área da Educação</u>

Eric: https://eric.ed.gov/

Ciência da Informação

- Brapci: http://www.brapci.ufpr.br/brapci/
- LISA (Proquest): https://search.proquest.com/lisa?accountid=8112



Onde pesquisar teses e dissertações?



- Proquest: http://search.proquest.com/
- Capes: https://catalogodeteses.capes.gov.br/
- BDTD (lbict): bdtd.ibict.br/
- Parthenon (Unesp): http://www.parthenon.biblioteca.unesp.br
- Domínio público: <u>www.dominiopublico.gov.br</u>
- OATD (Open Access Theses and Dissertations): https://oatd.org/
- Biblioteca Digital USP: https://www.teses.usp.br/
- Biblioteca Digital Unicamp: http://www.bibliotecadigital.unicamp.br



Onde pesquisar livros?



- Parthenon Unesp (livros impressos e digitais):
 - http://www.parthenon.biblioteca.unesp.br
- Capes Livros: http://www.periodicos.capes.gov.br/
- Scielo Livros: <u>books.scielo.org</u>
- Domínio público: <u>www.dominiopublico.gov.br</u>
- Cultura Acadêmica: www.culturaacademica.com.br
- Unesp Prograd: http://unesp.br/portal#!/prograd/e-livros-prograd/
- Science Direct: http://www.sciencedirect.com/science/books/
- Jstor: https://www-jstor-org.ez87.periodicos.capes.gov.br/
- Springer link: https://link-springer-com.ez87.periodicos.capes.gov.br/
- SENAC Biblioteca Digital:
 - http://senaceditoradigital.ez87.periodicos.capes.gov.br/capes/#biblioteca
- Projeto Gutemberg: http://www.gutenberg.org/



Para acessar os links de todas as bases de dados e e-books assinados pela Unesp, entre na página da Coordenadoria Geral de Bibliotecas (CGB) http://www.biblioteca.unesp.br/



Acesse, também, o **site da Biblioteca** para encontrar mais links e tutoriais de Bases de Dados, informações sobre normalização e muito mais!

https://www.marilia.unesp.br/#!/biblioteca



Ainda tem dúvidas?

Consulte um bibliotecário de referência! bibl-refere.marilia@unesp.br (14) 3402-1335.