

Criando uma busca avançada

1. No primeiro campo **Pesquisar**, insira a palavra chave.
2. Escolha o campo de busca a partir da lista clicando na seta (ex.: pesquisa somente no campo **Subject Terms** da citação).
3. Repita os passos 1 e 2 para o segundo campo **Pesquisar**.
4. Selecione um operador booleano (**AND, OR, NOT**) para combinar as duas entradas do campo **Find**.
5. Você pode inserir outro operador booleano, palavra chave, e campo de busca na terceira caixa de busca.
6. Use **Limitadores** para restringir sua pesquisa:
 - **Texto Completo** – limita o resultado da pesquisa para artigos em texto completo.
 - **Publicação** – limita o resultado da pesquisa para artigos de uma publicação específica.Use **Expansores** para ampliar sua pesquisa:
 - **Also search within the full text of the articles** – expande os resultados da pesquisa achando seu(s) termo(s) dentro do texto completo dos artigos.
 - **Automatically “And” search terms** – expande os resultados aplicando o operador **AND** entre os termos, ex.: digitando **space shuttle** recuperaria resultados para **space** e **shuttle**.
 - **Also search for related words** – expande resultados para incluir sinônimos e plurais.
7. Clique o ícone **Search**.

Técnicas de Pesquisa

Operadores booleanos permitem a você criar uma pesquisa bem ampla ou bem refinada.

- O operador **AND** combina termos da pesquisa para que cada resultado contenha todos os termos. Por exemplo, digite **electronic and resources** para achar artigos que contenham ambas as palavras.
- O operador **OR** combina termos para que cada resultado contenha pelo menos um dos termos. Por exemplo, digite **college or university** para achar artigos que contenham uma ou outra palavra.
- O operador **NOT** combina termos para que cada resultado não contenha o termos seguinte. Por exemplo, digite **computers not apple** para achar artigos que contenham **computers**, mas não **apple**.

Wildcard (?) e Truncation (*) permite a você criar pesquisas usando termos que possuam caracteres desconhecidos, múltiplas soletrasses e vários finais.

- Uma pesquisa com **wildcard** (representada por uma **?**) achará todas as instâncias do(s) seu(s) termo(s) substituindo automaticamente a **?** com a letra. Insira seu(s) termo(s) e substitua casa caracter desconhecido uma **?**.
Por exemplo, digite **ne?t** para achar resultados contendo **neat**, **nest** ou **next**.
O EBSCOhost não acha **net** porque o wildcard substitui um único caracter.
- O pesquisa **truncation** (representada por um asterisco*) achará todas as formas do seu(s) termo(s). Insira a raiz da palavra e substitua o final com um *****.
Por exemplo, digite **comput*** para achar artigos que contenham as palavras **computer** e **computing**.

A pesquisa por **Proximidade** permite a você criar pesquisas para dois ou mais termos que aparecem dentro de um número específico de palavras separadamente no(s) artigo(s). O operador de proximidade deve conter uma **letra (N ou W)** indicando a ordem das palavras no artigo e um valor numérico, especificando o número máximo de palavras que apareçam entre os termos. Coloque o operador entre os termos da pesquisa.

- **Operador Próximo(N)**: Inserindo **N5** produzirá resultados se os termos da pesquisa estiverem a cinco palavras entre um e outro, não importando a ordem em que aparecem. Por exemplo, digitando **tax N5 reform** para achar resultados que coincidiriam **tax reform** bem como **reform of the tax code**.
- **Operador Entre (W)**: Inserindo **W8** produzirá resultados se os termos da pesquisa estiverem a oito palavras entre um e outro, e na ordem ao qual vocês os inseriu. Por exemplo, digite **tax W8 reform** para achar resultados que coincidem **tax reform** ou **tax without the ability to reform**, mas não coincidem **reform of the tax code**.