

Aqui, todos os operadores avançados de busca do Google documentados em único lugar. As buscas mencionadas aparecem entre colchetes, mas você não precisa utilizá-los ao realizar a busca, apenas o texto que se encontra dentro deles.

Por exemplo: [ codfish site:[nytimes.com](http://nytimes.com) ]

A consulta busca a palavra “codfish” no site do New York Times.

Repare que alguns operadores possuem mais de uma versão e muitos deles podem ser usados em conjunto.

Por exemplo: [ allinanchor:melhor restaurante Amazonas ] irá buscar apenas páginas nas quais há links com todas as seguintes palavras “melhor”, “restaurante” e “Amazonas” nos textos de âncora. Logo, ao utilizar o “allinanchor”, sua consulta não deve utilizar nenhum outro operador de busca.

Por contraste, o operador “inanchor” busca apenas o termo seguinte. A busca [ inanchor:vendas ofertas 2019 ] irá buscar apenas a palavra “vendas” no texto de âncora.

A mesma lógica é válida para todos os demais operadores com prefixo “all”.

allinanchor:  
inanchor:

O Google restringe a busca a páginas contendo os termos no texto de âncora em algum link. O texto de âncora é o texto que aparece em um link que redireciona a outra página ou seção.

allintext: / intext:

Retornar resultados que contenham apenas os termos especificados no corpo do texto das páginas.

allintitle: / intitle:

Retornar resultados que contenham apenas os termos especificados no título da página. Por exemplo:  
[ allintitle: relações públicas ] busca apenas títulos que contenha a palavra “relações” e “públicas”. O “intitle” busca apenas pelo próximo termo no título.

allinurl: / inurl:	<p>Restringe os resultados àqueles contendo os termos especificados na URL do site. Por exemplo: [ allinurl:google faq ] irá retornar apenas documentos que possuem a palavra “google” e “faq” na URL, por exemplo “www.google.com/help/faq.html”.</p>
palavra1 AROUND n palavra2	<p>Limita os resultados àqueles documentos onde a palavra 1 aparece a um certo número de palavras (n) de uma palavra 2. Por exemplo:</p> <p>[ motor AROUND 3 busca]</p> <p>Retornaria apenas documentos com a palavra “busca” a até 3 palavras de distância de “motor”. Isso é útil particularmente na busca por palavras comuns que são relevantes para sua busca apenas quando estão próximas. A ordem não importa: a consulta iria buscar “motor de busca”, tanto como “busca de motor”</p>
before:	<p>Permite buscar resultados publicados antes de uma determinada data. A data é especificada no formato YYYY-MM-DD. Se você especificar apenas o ano, será levado em consideração o primeiro dia do ano.</p>
define	<p>Retorna uma definição do termo buscado.</p>
filetype:sufixo	<p>Limita resultados a arquivos que terminem com o sufixo determinado, em geral, a extensão que é indicada pelas letras após o último ponto no nome dos arquivos.</p> <p>[relatório orçamentário filetype: pdf]</p> <p>Esta consulta retornaria documentos com extensão “PDF” contendo as palavras “relatório” e “orçamentário”.</p>

\*

Considera qualquer palavra possível para aquela posição. O asterisco é um caractere “coringa” para qualquer termo desconhecido. Ele funciona apenas para palavras inteiras

[ Obama assinou a lei \* em \* ]

Iria buscar lei diversas assinadas pelo Obama em algum determinado ano ou lugar, por exemplo.

-

Sinal de menos antes de uma palavra indica que você não quer resultados que a contenham. O sinal de menos deve aparecer imediatamente antes da palavra e ser precedido de um espaço. Por exemplo:

[ anti-virus software ]

Neste caso, o sinal de menos funciona hífen pois não há espaço antes dele.

[ anti-virus -software ]

Já neste caso retornaríamos resultados com a palavra “anti-virus, mas sem a palavra “software”. Para excluir várias palavras utilize o sinal de menos várias vezes. Por exemplo:

[ jaguar -carro -futebol ]

Ele também pode ser usado em combinação com outros operadores. A consulta abaixo excluiria sites em domínios do governo brasileiro.

[ política pública -site:gov.br ]

..

Dois pontos indicam um intervalo numérico: resultados que contenham números entre um valor mínimo e máximo estabelecidos.

[ Willie Mays 1950 .. 1960 ]

O operador de intervalo numérico procura resultados contendo números em um determinado intervalo. Basta adicionar dois números, separados por dois pontos, sem espaços entre eles, na caixa de pesquisa, juntamente com os termos da pesquisa.

OR

O operador booleano OU determina alternativas para serem usadas como sinônimo na busca. Lembre-se sempre de usar o “OR” em maiúscula.

[ mesotelioma OR “doença pulmonar” tratamento]

Buscaria documentos contendo necessariamente a palavra “tratamento” e uma das seguintes palavras: “mesotelioma” ou a expressão “doença pulmonar”. Esta operação também pode ser usada em conjunto com outras, por exemplo incluindo um OR dentro de uma expressão entre aspas.

“...”

Considerar apenas a frase exata na busca, sem qualquer alteração na ordem.

[ “Alexander Bell” ]

A consulta acima não retornaria resultados com “Alexander Graham Bell” por exemplo.

[ “Alexander \* Bell” ]

Por outro lado, esta retornaria tanto “Alexander le Bell”, como “Alexander Graham Bell” ou “Alexander G. Bell”.

Também serve para buscar exatamente uma palavra. O Google usa sinônimos automaticamente, entendendo “ca history” como uma consulta sobre a história da Califórnia, por exemplo. Se você não precisar disso, coloque a palavra entre aspas. Você pode incluir aspas duplas dentro de outras aspas duplas também.

site:

Busca apenas nos sites ou domínios especificados.

-

[ pinguis site:aq ]

A busca irá por páginas sobre pinguins em sites hospedados com o domínio da Antártica

related:

Uma busca usando este operador e uma URL lista páginas similares àquela indicada. Cuidado: este operador está em processo de ser descontinuado.

A página de busca avançada ([http://www.google.com/advanced\\_search](http://www.google.com/advanced_search)) oferece outras opções que não estão disponíveis como operadores especiais, como o filtro por idioma, tipo de licença de uso do conteúdo, níveis de leitura (básico, intermediário ou avançado).

Buscas úteis

Site menos site

[ site:nyc.gov -site:www.nyc.gov ]

Busca todos sites com em nyc.gov que NÃO começam com WWW. Útil para buscar subdomínios dentro de um determinado site.

Asterisco em frase entre aspas

[ “jornalismo de \*” ]

Quando precisamos que a busca considere a ordem exata de uma expressão a colocamos entre aspas, mas quando uma delas pode ser qualquer palavra podemos usar o asterisco dentro das aspas. A busca acima retornaria tanto “jornalismo de dados”, quanto “jornalismo de moda”. Veja a diferença

Asterisco com operador de site

[ site:\*.nyc.gov ]

Busca em todos subdomínios do site nyc.gov

[ site:\*.nasa inurl:education ]

Retorna resultados com a palavra “education” na URL que sejam hospedados no domínio da NASA.

[ site:www.\*creative.\* ]

Retornaria resultados como  
www.dei-creative.biz  
www.afr-creative.com

Algumas dicas finais

Hoje em dia, com exceção de alguns poucos símbolos ( \$ % # ) que são caracteres especiais, quase todos caracteres especiais podem ser buscados. Você pode buscar por ∞

Ou ainda

[ I ♥ NY ]

[ tamanho 7½ ]

Se você não colocar aspas, repare que o Google irá encarar ½ como sinônimo de 0.5.

O sinal de mais também pode ser usado. Agora, você pode buscar termos que terminem com ele, por exemplo:

[ G+ ]

[ C++ ]

[ 40+ ]

Ao contrário de outras expressões ou linguagens, os parênteses não importam para o Google na hora da busca

[ (A B) OR (C D) ]

A consulta acima é o mesmo que [ A B OR C D ]

Ou seja, a letra A e D, com uma das duas letras especificadas (B ou C). Por outro lado, a ordem das palavras importam, sim.