



**Estratégia**  
Concursos

## **Aula 00**

*Informática p/ Prefeitura de Ilhabela-SP  
(Com Videoaulas) - Pós-Edital*

Autor:

**Diego Carvalho, Equipe  
Informática e TI, Renato da Costa**

13 de Fevereiro de 2020

## Sumário

Ferramentas de Busca e Pesquisa.....	3
1 – Conceitos Básicos .....	3
1.2 – Princípios Fundamentais.....	9
2 – Operadores de Busca.....	14
2.1 – Aspas.....	14
2.2 – Hífen .....	15
2.3 – Arroba.....	17
2.4 – Hashtag .....	18
2.5 – Asterisco.....	19
2.6 – OR.....	20
2.7 – site .....	21
2.8 – related .....	22
2.9 – cache .....	23
2.10 – inurl.....	24
2.11 – intitle.....	25
2.12 – inanchor .....	26
2.13 – define .....	27
2.14 – filetype .....	29
2.15 – Ponto Ponto.....	30
2.16 – Til .....	31
2.17 – Info.....	32
Resumo .....	33



Questões Comentadas.....	34
Lista de Questões .....	56
Gabarito .....	65



## FERRAMENTAS DE BUSCA E PESQUISA

### 1 – Conceitos Básicos

INCIDÊNCIA EM PROVA: BAIXA

Meus queridos alunos, eu tenho uma pequena mensagem para vocês – esqueçam que isso aqui é uma aula de informática por um segundo. **Antigamente, uma pessoa que possuía um vasto conhecimento memorizado era considerada uma pessoa culta, mesmo que isso não tivesse nenhuma relação com inteligência.** Esse tipo de pessoa sabia datas de acontecimentos históricos, as capitais de todos os países, o nome de todas as luas de júpiter, entre outros.

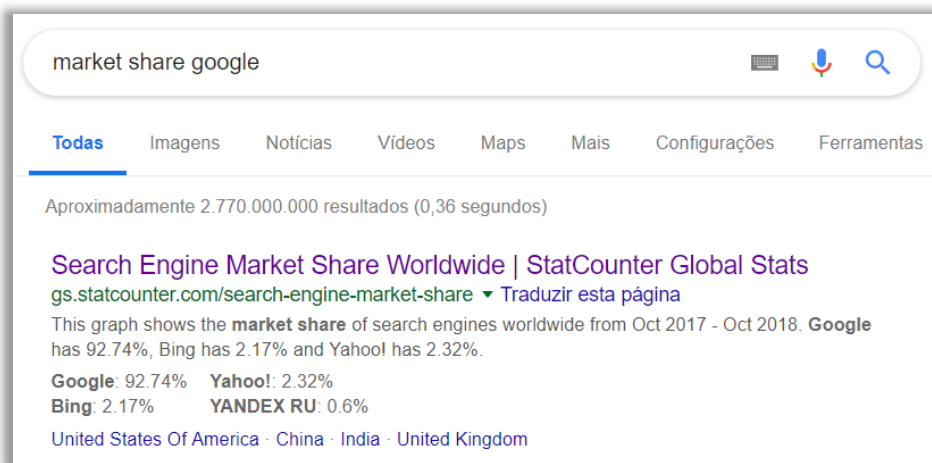
Hoje em dia, esse tipo de conhecimento perdeu bastante valor. *Por que?* **Porque se eu quiser saber qual o nome da maior lua de júpiter, em um minuto, eu descobro olhando em algum site de busca.** A tecnologia avançou tanto que atualmente nem é necessário triscar o dedo no seu smartphone, basta perguntar diretamente a ele e um assistente do sistema operacional (Siri, Google Now, Cortana, etc) responderá sua pergunta.



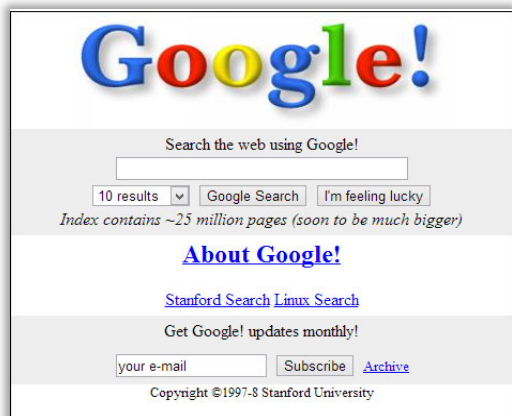
Dito isso, a mensagem que eu quero deixar para a vida de vocês é: **hoje em dia, vale mais uma pessoa que sabe fazer uma pesquisa certa em um site de busca do que uma pessoa que possui diversos conhecimentos memorizados.** *Bacana?* Voltando ao tópico da nossa aula, existem vários sites que nos ajudam a fazer pesquisas na internet. Entre os mais utilizados, nós podemos mencionar: Google (92,37%), Microsoft Bing (2,37%) e Yahoo (2,25%).



Vocês acham que eu guardo esses números na cabeça? Claro que não! **Para fazer uma aula, eu passo horas e horas pesquisando dados e bibliografias na internet para tornar a aula mais completa possível.** Nesse caso, eu queria mostrar para vocês como o Google era dominante no mercado de buscadores. Muitas vezes, pesquisas em inglês são muito mais eficientes, então eu pesquisei duas palavras-chaves que foram *market share*, em português “Fatia de Mercado”.



Notem que o primeiro site que ele retornou foi um site que mostra a fatia de mercado do Google no mundo. *Percebem a importância de saber fazer buscas assertivas?* Pois é! Galera, a maioria desses sites de busca funcionam de maneira semelhante para o usuário, **então vamos utilizar o Google como padrão para o estudo de ferramentas de busca e pesquisa.** Ok? Então, vamos começar respondendo o que é o Google!



O Google é uma ferramenta de busca e pesquisa desenvolvida como um projeto de pesquisa em 1996 por um russo chamado Sergey Brin e um americano chamado Larry Page na Universidade de Stanford. **À época, essa ferramenta tinha basicamente a função de realizar buscas de páginas e documentos na Internet.** Vocês sabiam que ele ia se chamar BackRub? Mas teve seu nome modificado para Google em 1997, quando o domínio [www.google.com](http://www.google.com) foi registrado. Vejam ao lado como ele era em 1998! Até que não mudou muita coisa<sup>1</sup>...

Atualmente você pode buscar praticamente qualquer coisa no Google – desde um site, uma foto, um texto, uma figura, um vídeo, entre outros. Vejam na imagem abaixo a interface atual do Google – notem que ela é extremamente limpa, sem muitas informações. Basicamente, nós temos dois botões: **Pesquisa Google** e **Estou com Sorte**. A primeira nada mais é do que a busca padrão do Google – não tem nada demais!

<sup>1</sup> A imagem exibe uma mensagem informando que o índice do Google já continha 25 milhões de páginas e que, em breve, teriam bem mais. Em 2016, já havia mais de 130 trilhões de páginas indexadas (com aumento de 52.000%). Logo, eles não mentiram hehehe





Já o segundo botão é extremamente útil e muita gente não o utiliza! O botão **Estou com Sorte** é um botão que não retorna uma lista de páginas resultante da sua pesquisa. *Como é, professor?* É isso mesmo! *Sabe aquela lista de sites que aparece quando você pesquisa algo?* Pois é, ela não aparece! **Quando esse botão é utilizado, o Google tenta te direcionar para a página que ele acha mais relevante na pesquisa, isto é, para a primeira página apresenta no botão Pesquisa Google.**

**Ele seleciona o site que mais se identifica com o assunto que você está procurando – geralmente, são páginas oficiais ou aquelas que aparecem em primeiro lugar na lista de resultados quando você utiliza o buscador.** A ideia que o Google quer passar é que, se o usuário estiver com sorte, a busca será satisfeita logo na primeira tentativa. Dessa forma, você passará menos tempo procurando páginas e mais tempo explorando-as.

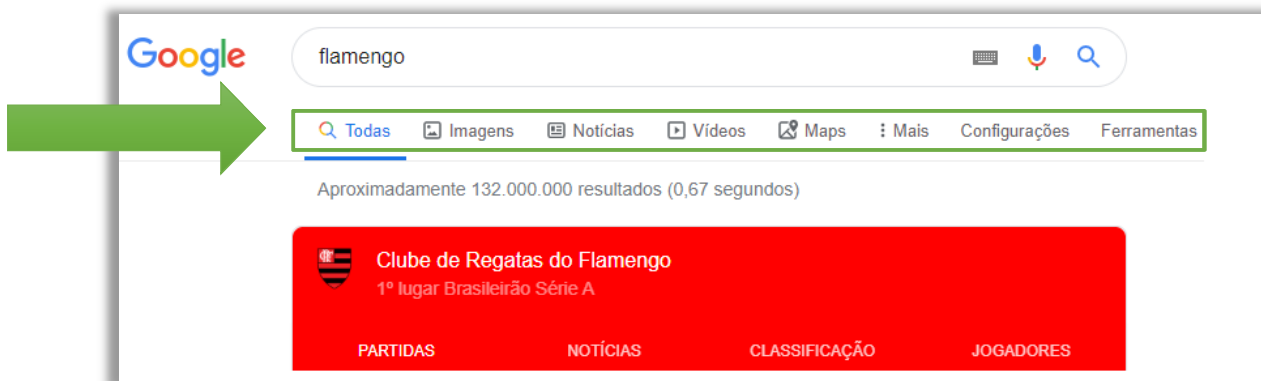


Façam esse teste comigo! Eu escrevi **estratégia concursos** no buscador e cliquei em **Estou com sorte** e o Google me enviou diretamente para página oficial do Estratégia Concursos. *Maneiro, né?* Vocês podem fazer esse teste com diversos termos, inclusive aqueles que eu utilizei lá em cima para



saber a fatia de mercado do Google. Se vocês escreverem **market share google** e clicarem em **Estou com Sorte**, o Google te redirecionará diretamente para aquela página lá de cima. *Bacana?*

Já o Botão **Pesquisa Google** realiza a busca padrão. Para cada pesquisa, existem milhares (ou até mesmo milhões) de páginas web com informações que podem ser relevantes. Na parte superior de cada pesquisa, há um conjunto de guias. **Em geral, você verá Todas, Notícias, Vídeos, Imagens, Maps, Shopping, Livros, Voos, etc.** Se você quer buscar imagens, utilize a guia de imagens; se você deseja pesquisar por notícias, utilize a guia de notícias.



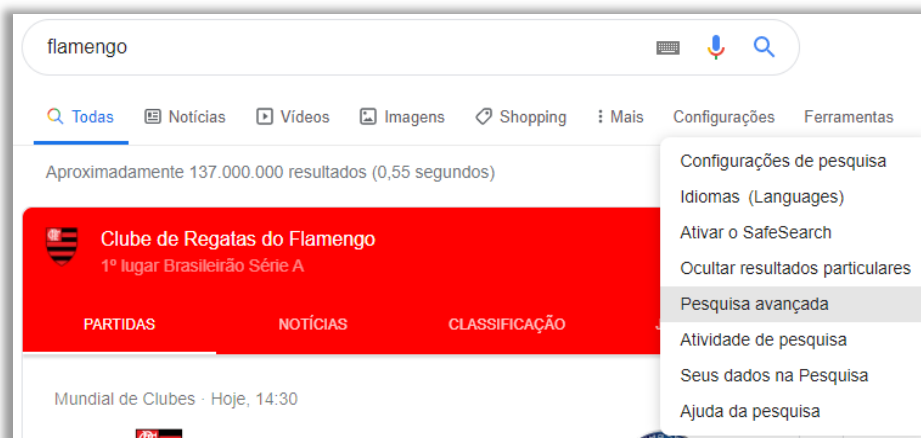
É importante mencionar também o SafeSearch! Se você estiver usando a Pesquisa Google no trabalho, com crianças ou para si mesmo, o SafeSearch pode ajudar a filtrar conteúdo sexualmente explícito dos seus resultados. **Quando o SafeSearch está ativado, ele ajuda a filtrar conteúdo explícito (violento ou adulto) nos resultados da pesquisa do Google para todas as suas consultas de imagens, vídeos e sites. Bacana?**



**Embora o SafeSearch não seja 100% preciso, ele foi criado para ajudar a bloquear resultados explícitos, como a pornografia, dos seus resultados da pesquisa do Google.** Quando o SafeSearch estiver desativado, o Google fornece os resultados mais relevantes para sua pesquisa, o que pode incluir conteúdo explícito quando você pesquisar por esse tipo de conteúdo. É importante mencionar que o SafeSearch só funciona nos resultados da pesquisa do Google.



Logo, ele não impedirá que os usuários de uma rede encontrem conteúdo explícito por meio de outros mecanismos de pesquisa ou navegando diretamente por sites explícitos. *Entendido?* Legal! É importante falarmos também sobre consultas avançadas! **Galera, é possível realizar alguns operadores no Google para refinar sua pesquisa (veremos mais à frente), mas também é possível fazer pesquisas avançadas de acordo com diversos parâmetros.**



## Pesquisa avançada

Localizar páginas com...

Fazer isso na caixa de pesquisa.

todas estas palavras:

Digite as palavras importantes: rat terrier tricolor

esta expressão ou frase exata:

Coloque palavras exatas entre aspas: "rat terrier"

qualquer uma destas palavras:

Digite OR entre todas as palavras que você procura: miniatura OR padrão

nenhuma destas palavras:

Coloque um sinal de menos antes das palavras que você não quer: -roedor, -"Jack Russell"

números que variam de:

 a 

Coloque 2 pontos finais entre os números e adicione uma unidade de medida: 10..35 lb, US\$ 300..US\$ 500, 2010..2011

Em seguida, limite seus resultados por...

idioma:

Localizar páginas no idioma selecionado.

região:

Encontre páginas publicadas em uma determinada região.

última atualização:

Encontre páginas atualizadas dentro do tempo especificado.

site ou domínio:

Pesquise um site (como wikipedia.org) ou limite seus resultados a um domínio como .edu, .org ou .gov

termos que aparecem:

Pesquise por termos em toda a página, no título da página, no endereço da Web ou em links para a página que está procurando.

SafeSearch:

Ative a filtragem de conteúdo sexualmente explícito no SafeSearch.

tipo de arquivo:

Encontre páginas no formato que preferir.

direitos de uso:

Encontre páginas em que não haja restrições de uso.





## Pesquisa de imagens avançada

Localizar imagens com...

todas estas palavras:

Fazer isso na caixa de pesquisa.

Digite as palavras importantes: geada de inverno

esta expressão ou frase exata:

Coloque palavras exatas entre aspas: "flor de gelo"

qualquer uma destas palavras:

Digite OR entre todas as palavras que você procura:  
árvores OR ervas daninhas OR gramíneas

nenhuma destas palavras:

Coloque um sinal de menos antes das palavras que você não quer:  
- janelas

Em seguida, limite seus resultados por...


tamanho da imagem:

Encontre imagens do tamanho que precisar.

proporção:

Especifique o formato das imagens.

cores na imagem:

☒ qualquer cor ☐ colorida ☐ preto e branco ☐ transparente ☐ esta cor 

Encontre imagens em suas cores preferidas.

tipo de imagem:

Limite o tipo de imagens encontradas.

região:

Encontre imagens publicadas em uma determinada região.

site ou domínio:

Pesquise um site (como [sfmoma.org](http://sfmoma.org)) ou limite seus resultados a um domínio como .edu, .org ou .gov

SafeSearch:

Ative a filtragem de conteúdo sexualmente explícito no [SafeSearch](#).

tipo de arquivo:

Encontre imagens no formato que preferir.

direitos de uso:

Encontre imagens em que não haja restrições de uso.

Pesquisa avançada



## 1.2 – Princípios Fundamentais

INCIDÊNCIA EM PROVA: BAIXA

### ▪ Rastreamento e Indexação:

A Web é como uma biblioteca que não para de crescer, como bilhões de livros e sem um sistema central de catálogo. **O Google utiliza softwares conhecidos como Rastreadores da Web para detectar as páginas disponíveis ao público.** Os rastreadores analisam as páginas e seguem seus links, da mesma forma que você faria se estivesse navegando nessas páginas. Eles vão de link em link e levam dados sobre essas páginas para os servidores do Google, na Califórnia.

Quando os rastreadores encontram uma página web, um sistema processa o conteúdo da página da mesma forma que um navegador. **Detectam-se os sinais importantes, como as palavras-chave e a idade do conteúdo do site, e tudo isso é registrado em um Índice da Pesquisa (Search Index).** Esse index contém centenas de bilhões de páginas web e tem mais de cem milhões de gigabytes de tamanho.



**Ele basicamente funciona como o índice remissivo de um livro, com uma entrada para cada palavra vista em todas as páginas web que estão indexadas no Índice de Pesquisa.** Quando uma página web é indexada, adiciona-se essa página às entradas correspondentes a todas as palavras dela. *Vocês entendem agora porque ele é tão rápido?* Ele não sai por aí procurando dentro das páginas no momento em que você faz a pesquisa – isso daria muito mais trabalho!

Entre 300 e 500 páginas são criadas na web a cada minuto – são cerca de 700.000 todos os dias! **Então, na verdade, ele precisa criar uma base de dados extremamente organizada e eficiente que permita realizar buscas certas no menor tempo possível – chamada Índice de Pesquisa.** O tempo aqui é crucial! Quando o Google Maps conseguiu reduzir seu tamanho e acelerar seu tempo de carregamento, seu tráfego aumentou 25% em apenas algumas semanas.

(DPE/RS – 2013) Navegando na internet, Ana se deparou com o seguinte artigo:

*As ferramentas de busca usam programas de software chamados ..... que automaticamente seguem hiperlinks de um documento ao próximo em toda a web. Quando este programa descobre uma nova página, manda a informação de volta ao site principal para incluí-la. O Google é uma das ferramentas de busca mais famosas. Uma pessoa também pode encontrar ferramentas de busca específicas na web, as quais cobrem tipos particulares de informação ou focam em uma audiência especial, como o [www.yahooligans.com](http://www.yahooligans.com), para crianças.*

Preencha corretamente a lacuna:



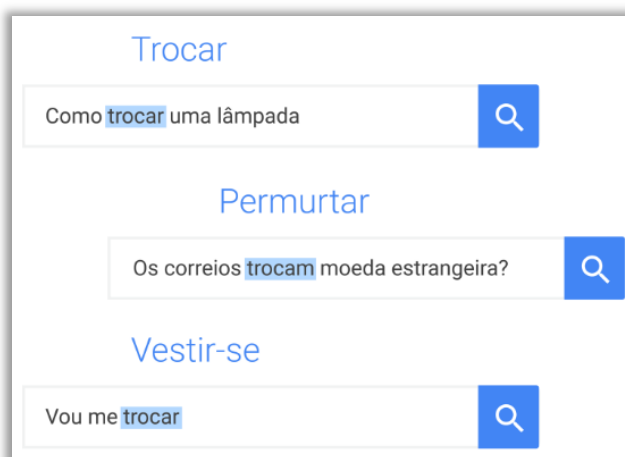
- a) robôs, spiders ou crawlers
- b) spywares ou espiões
- c) cookies
- d) botnets
- e) screenloggers

**Comentários:** conforme vimos em aula, são os robôs, spiders ou crawlers responsáveis por seguir hiperlinks de um documento ao próximo na Internet (Lera A).

## ▪ Algoritmos de Pesquisa:

Quando você faz uma pesquisa, você quer uma resposta, e não bilhões de páginas web. Por isso, **os sistemas de classificação do Google organizam centenas de bilhões de páginas no Índice da Pesquisa para fornecer resultados úteis e relevantes em uma fração de segundo**. Esses sistemas de classificação são compostos por uma série de algoritmos que analisam o que você está procurando e que informações devem ser exibidas.

Conforme a pesquisa é aprimorada, refinam-se os algoritmos para fazer uma análise mais detalhada das suas pesquisas e dos resultados. **São utilizados diversos algoritmos de pesquisa para ajudar a mostrar as informações mais úteis, como a análise de palavras**. Nós sabemos que as palavras possuem diversos significados diferentes a partir do contexto em que são utilizadas e o Google possui algoritmos que fazem esse tipo de análise – vejam a imagem abaixo.



Em tese, são necessários cinco passos: analisar palavras, encontrar correspondências da sua pesquisa, classificar páginas úteis, interpretar o contexto e, finalmente, exibir os melhores resultados encontrados. **Busca-se oferecer um conjunto diversificado de informações nos formatos mais úteis para seu tipo de pesquisa.**

## ▪ Respostas Úteis:



Uma vez, Larry Page descreveu o mecanismo de pesquisa perfeito como algo que entende exatamente o que você procura e responde exatamente o que você deseja. **Os testes do Google sempre mostraram que os usuários querem respostas rápidas para as consultas.** Foram realizadas muitas melhorias para dar as respostas mais relevantes aos usuários em menos tempo e nos formatos ideais para os tipos de informação desejados.

**Quando você pesquisa sobre o clima, provavelmente quer ver a previsão do tempo na página de resultados, e não só os links para sites relacionados.** O mesmo acontece com rotas: ao fazer a consulta *Como chegar ao aeroporto do Galeão?*, você quer um mapa com as rotas, e não links para outros sites. Isso é ainda mais importante nos dispositivos móveis com banda limitada e em que a navegação entre sites pode ser lenta.

**A web está sempre em evolução, com a publicação de centenas de novas páginas a cada segundo.** Isso influencia os resultados que você vê na Pesquisa do Google: a web é rastreada constantemente para indexar novos conteúdos. Dependendo da consulta, algumas páginas de resultados mudam rapidamente, enquanto outras são mais estáveis. Por exemplo, quando você pesquisa o placar mais recente de um jogo, atualizações têm que ser feitas a cada segundo.

Ao mesmo tempo, os resultados sobre uma figura histórica podem permanecer iguais durante anos. **Atualmente, o Google processa trilhões de pesquisas a cada ano. Todos os dias, 15% das consultas processadas são inéditas.** Criar algoritmos para a pesquisa que sejam capazes de encontrar os melhores resultados para todas essas consultas é um desafio complexo, que exige testes de qualidade e investimentos contínuos.

---

Agora vem uma parte muito bacana da aula! Vocês devem se lembrar que eu falei que o Google possui vários rastreadores percorrendo os meandros da web em busca de novas páginas para armazenar informações sobre elas que facilitarão futuras buscas. **Galera, eu tenho certeza que alguma vez na vida vocês fizeram uma pesquisa, acharam uma página que parecia ser exatamente o que vocês queriam, mas – quando a clicaram – a página estava fora do ar.**

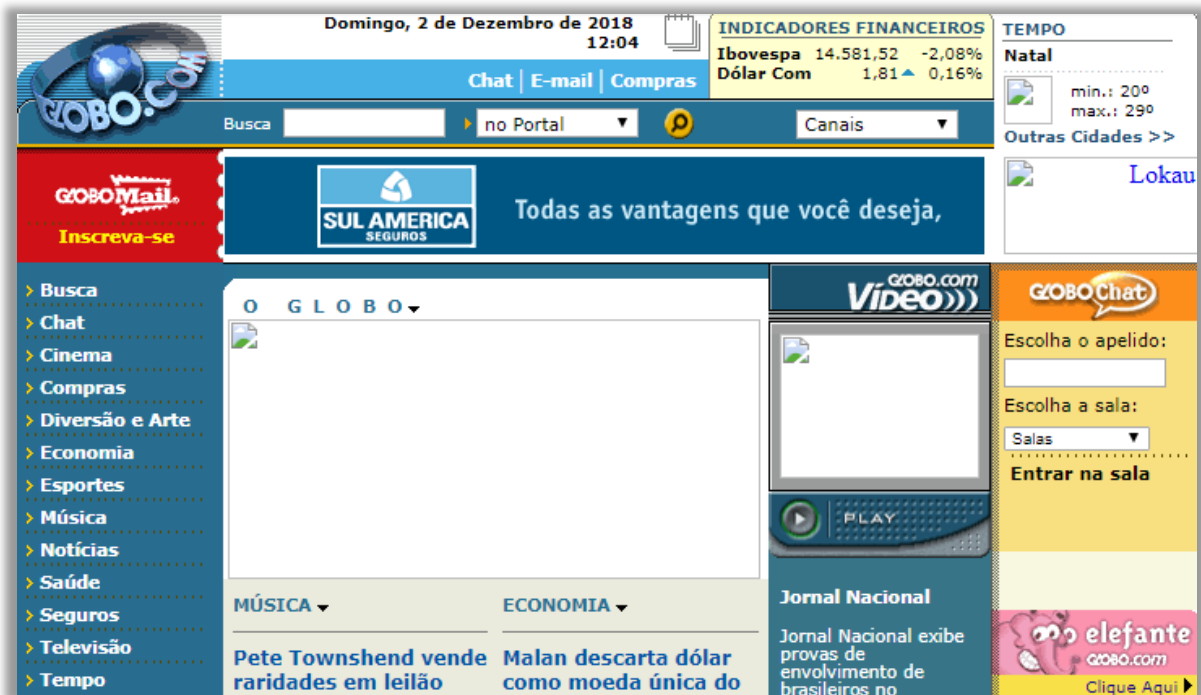
É extremamente frustrante! *E se eu te disser que o Google possui um mecanismo chamado Cache que – em algumas páginas – está disponível para que você consiga visualizar como a página estava da última vez que o Google a acessou?* Funciona assim: o Google acessa uma página web com seus rastreadores e a armazena como backup no caso de ela estar indisponível. Se você clicar em um link que exibe a mensagem **Em Cache**, visualizará a versão do site que o Google guardou.

**Você pode utilizá-lo também para visualizar uma página que está demorando demais para carregar, quando deseja visualizar as palavras pesquisadas em destaque ou quando você realmente quer ver uma versão mais antiga da página.** Claro que algumas imagens e links podem não funcionar corretamente, uma vez que nem todo o conteúdo de um site é salvo. Deixa eu mostrar uma coisa bem legal para vocês nunca mais falarem que informática é chato! :-)





Vejam na imagem acima o que diz o Google: “Este é o cache do Google de [...]. Ele é um instantâneo da página com a aparência que ela tinha em 28 jan. 2019 04:20:28 GMT. A página atual pode ter sido alterada nesse meio tempo. Saiba mais.”. Existem alguns sites especializados em guardar cache de outros sites (Ex: WaybackMachine). **Como ele guarda o cache de vários anos, você consegue visualizar como eram alguns sites no passado.** Vejam alguns exemplos:



Site da Globo em 2000: <https://web.archive.org/web/20000510032024/http://www.globo.com:80/>



**Estratégia**  
CONCURSOS

Ministério do Planejamento  
Orçamento e Gestão

825 vagas para  
Analista de Políticas Sociais  
do MPOG!

LOGIN E-mail senha ok Esqueci a senha Cadastre-se agora

HOME CURSOS PROFESSORES PROVAS SIMULADO

Faça aqui sua busca rápida

Home  
Cursos  
Professores  
Artigos  
Provas  
Simulados  
Depoimentos  
Recomendamos  
Quem Somos  
Como Funciona  
Perguntas Frequentes  
Fale Conosco  
Avisos  
Cadastre-se

0 produto no carrinho

**ASSINE NOSSA NEWS**  
Cadastre-se e receba novidades diretamente no seu e-mail.  
Insira aqui seu nome  
Insira aqui seu e-mail

**CURSOS EM DESTAQUE**

Questões comentadas de Legislação Tributária para ICMS/SP  
Início: 17/09/2012  
Michel Goldman

Legislação Tributária para ICMS/SP  
Início: 13/05/2012  
Aluisio Neto

Pacote Completo p/ TJ/SP (Escrivente)  
Início: 01/09/2012  
Elisa Pinheiro, Marcos Van Acker, Renan ...

Pacote Completo p/ FNDE - Especialista  
Início: 01/09/2012  
Davi Sales, Daniel Mesquita, Fabiano Sal...

Pacote completo p/ ANAC (Técnico Administrativo)  
Início: 10/09/2012  
Fabiano Sales, Róger Aguiar, Jacson Pani...

Pacote completo p/ ANAC (Analista Administrativo - Área 01)  
Início: 10/09/2012  
Rodrigo Rennó, Ena Smith, Jacson Panich...

Pacote de matérias básicas p/ ATPS - Todas as áreas  
Início: 29/08/2012  
Amanda Aires, Rodrigo Rennó, Rodrigo Bar...

Pacote Completo p/ ICMS-PR  
Início: 03/09/2012  
Luciano Rosa, Arthur R. Lima, Nádia Caro...

Legislação Tributária para o ICMS/PR

**ARTIGOS EM DESTAQUE**

Rodrigo Barreto  
18/09/2012  
Suspensão do concurso da Câmara confirmada - O que fazer ?

Marise Zappa  
18/09/2012  
Mais um simulado para a prova de Espanhol da Receita Federal

Gabriel Borges  
18/09/2012  
Novo CPC?

Fabiano Sales  
17/09/2012  
Português para a Receita: Nova aula extra

Luiz Felipe Ferreira  
16/09/2012  
Questões de Constitucional p/ IBAMA - Todas as aulas liberadas

Marise Zappa  
16/09/2012  
Glossário para provas Espanhol CESPE e ESAF

Ena Smith  
15/09/2012  
Inglês para ANAC

Anderson Hermano

**AVISOS**

(15/09/2012) - Publicado o edital do concurso da PRF (Administrativo)

(10/09/2012) - Pacotes e diversos cursos para a ANAC já lançados!

(06/09/2012) - Saiu o edital da ANAC! São 170 vagas p/ DF, RJ e SP e salários entre R\$ 4.760,18 e R\$ 10.019,20

(05/09/2012) - Aprovada a criação de 2.190 cargos de analistas executivos

(01/09/2012) - Lançados todos os cursos e os pacotes p/ o concurso do FNDE - Remuneração pode chegar a R\$ 7.773,00

(29/08/2012) - Concurso do TJ/SP: 1.035 vagas. Pacote Completo já lançado!

(29/08/2012) - Lançados pacote das matérias básicas e cursos avulsos para o concurso de Analista Técnico de Políticas Sociais

(28/08/2012) - Simulados p/ AFRFB e ATRFB - teste seus conhecimentos

**DEPOIMENTOS**

(19/08/2012) - Cinthia e Luiza - Aprovadas no concurso do Tribunal de Contas do Distrito Federal (TCDF) falam de suas experiências e do estudo em dupla

(13/07/2012) - Jorge Luiz Bastos Júnior - Auditor Federal de Controle Externo do TCU

Site do Estratégia Concursos em 2012: <https://web.archive.org/web/20111128232335/http://www.estrategiaconcursos.com.br/>





## 2 – Operadores de Busca

### 2.1 – Aspas

INCIDÊNCIA EM PROVA: ALTÍSSIMA

OPERADOR	UTILIZAÇÃO
"	Esse símbolo permite pesquisar uma correspondência exata. Exemplo: "prédio mais alto do mundo".

Ao pesquisar por algo específico, tente usar aspas para minimizar a adivinhação da pesquisa do Google. Quando você coloca seus parâmetros de pesquisa entre aspas, ele diz ao mecanismo de pesquisa para pesquisar toda a frase exatamente como você a escreveu. Por exemplo, se você pesquisar por *brasilía cambalhota vampeta*, o mecanismo procurará por conteúdos que contenham essas três palavras em qualquer ordem.

Vampeta ri ao lembrar festa do penta com cambalhotas: "Pra lá de ...  
[sportv.globo.com/.../vampeta-ri-ao-lembrar-festa-do-penta-com-cambalhotas-pra-la-d...](http://sportv.globo.com/.../vampeta-ri-ao-lembrar-festa-do-penta-com-cambalhotas-pra-la-d...) ▼  
30 de jun de 2017 - recorda comemoração histórica na rampa do Planalto em Brasília: "Muita ...  
Vampeta dá cambalhota na conquista do penta (Foto: Reprodução ...

Vampeta sobre cambalhota no Planalto em 2002: "Lógico que eu ...  
<https://www.torcedores.com/.../vampeta-sobre-cambalhota-no-planalto-em-2002-logic...> ▼  
15 de nov de 2016 - "Na cambalhota do Planalto o Vampeta estava bêbado. Lógico que eu estava  
bêbado. A gente bebe sem ganhar nada, imagina sendo ...

"Se fosse o Lula, rolava comigo", diz Vampeta sobre cambalhota de ...  
<https://uolesportevetv.blogosfera.uol.com.br/.../se-fose-o-lula-rolava-comigo-diz-va...> ▼  
15 de out de 2013 - Ao relembrar a famosa cambalhota que deu na rampa do Palácio do Planalto ao  
lado do presidente Fernando Henrique Cardoso para ...

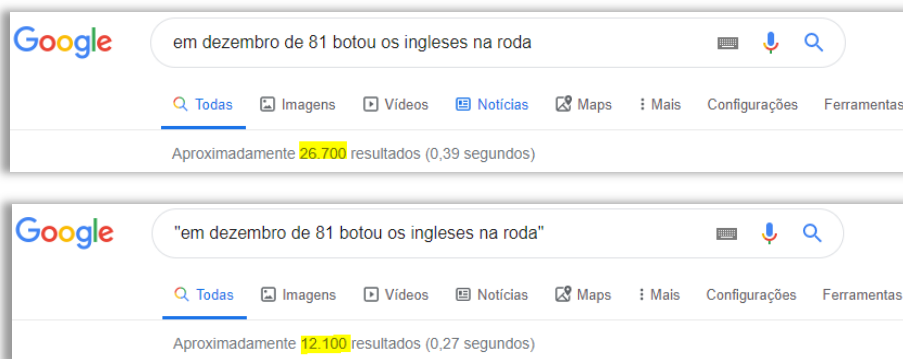
No entanto, se você pesquisar por *"cambalhota do Vampeta em Brasília"*, ele pesquisará a frase exatamente como você a digitou – ignorando símbolos e letras maiúsculas/minúsculas. Isso pode ajudar a localizar informações específicas que podem estar escondidas sob outro conteúdo, se não forem classificadas corretamente. **Isso é extremamente útil, eu utilizo o tempo inteiro para buscar questões no Google exatamente da maneira como elas foram escritas.**

Entrevista Blá blá Gol  
[www.blablagol.com.br/tag/entrevista](http://www.blablagol.com.br/tag/entrevista) ▼  
Só para deixar uma palinha, vai um trecho onde Luizão conta a verdade sobre a cambalhota do  
Vampeta em Brasília: Tá louco, bebi pra caramba. Bebemos ...

Por fim, é importante notar que essa ferramenta de busca ignora tanto pontuação quanto capitalização. Como assim, Diego? Ele ignora pontuação entre aspas – é como se não existissem; e



ele ignora se a letra é maiúscula ou minúscula (assim como em outros operadores). *Bacana?* Notem também que a quantidade de páginas encontradas utilizando aspas é sempre menor que a quantidade de páginas encontradas sem utilizar aspas (para a mesma pesquisa):



**(TJ/SP – 2010)** Utilizando o Google, para limitar o resultado da pesquisa às páginas da Web que contenham exatamente a frase digitada, é necessário que o usuário digite o seguinte caractere antes e depois da frase:

- a) \* (asterisco).
- b) \$ (cifrão).
- c) & (e comercial).
- d) " (aspas).
- e) % (porcentagem).

**Comentários:** conforme vimos em aula, para realizar buscas que contenham exatamente a frase digitada, devem-se utilizar as aspas (Letra D).

**(AFAP – 2019)** No campo de busca do site da Google, na internet, um Técnico de Informática digitou a frase financiar as atividades produtivas do Estado do Amapá e realizou a pesquisa. Percebeu que muitos sites traziam apenas parte da frase que digitou. Para obter os sites que possuem a referência exata à frase digitada, colocou a frase entre:

- a) asteriscos.
- b) chaves.
- c) colchetes.
- d) os sinais de < e >.
- e) aspas.

**Comentários:** conforme vimos em aula, para obter os sites que possuem a referência exata à frase digitada, ele colocou a frase entre aspas (Letra E).

## 2.2 – Hífen

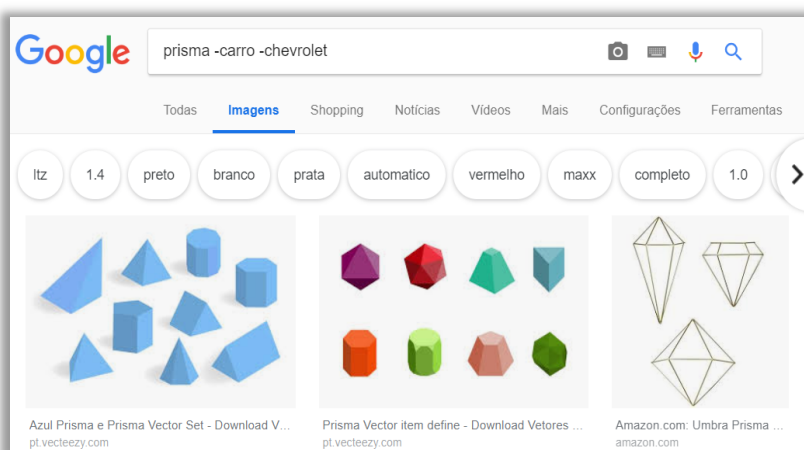
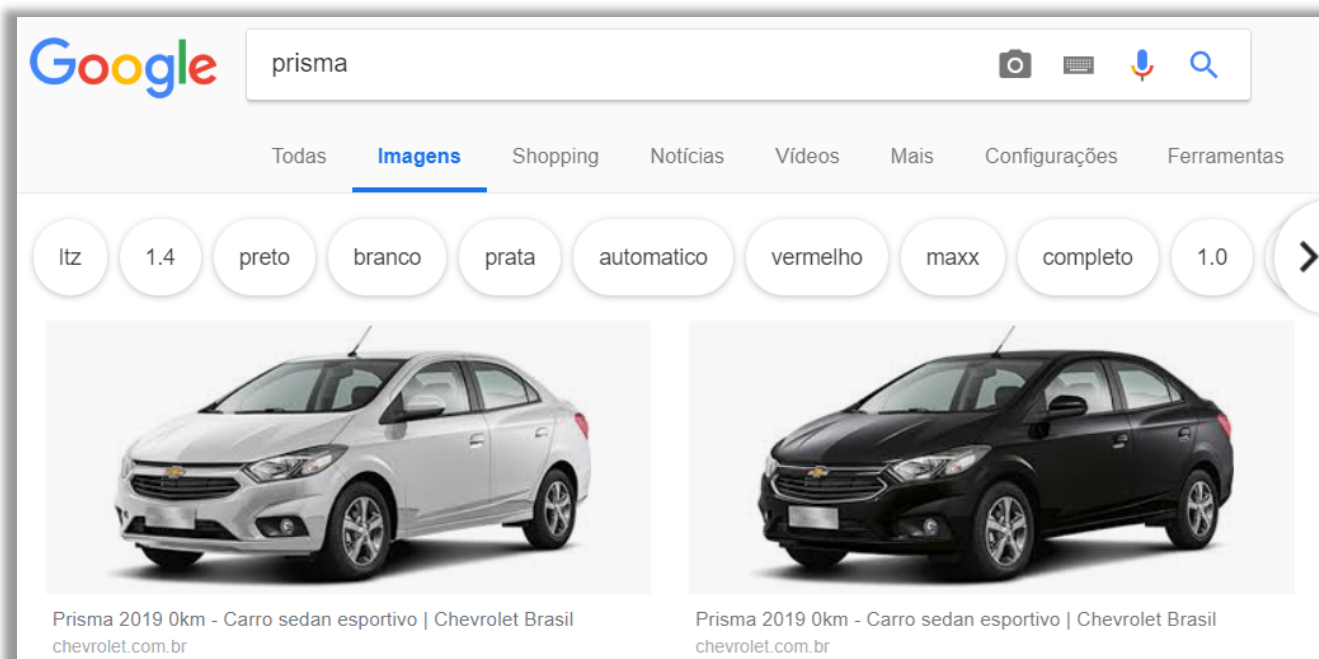
INCIDÊNCIA EM PROVA: MÉDIA





OPERADOR	UTILIZAÇÃO
—	Esse símbolo permite excluir palavras da pesquisa. Exemplo: velocidade do jaguar —carro

Às vezes, você pode se encontrar procurando uma palavra com um significado ambíguo. Um exemplo é o Prisma! Quando você pesquisa no Google por **Prisma**, você pode obter resultados tanto para o carro feito pela Chevrolet ou quanto para o objeto óptico de refração de luz. Se você quiser cortar um desses, use o hífen para dizer ao mecanismo para ignorar o conteúdo com um dos outros. Veja o exemplo abaixo o que ocorre se eu pesquisar apenas **Prisma**:



Poxa, mas se eu estiver procurando pelo objeto, vou ter que procurar páginas e páginas até achar o primeiro objeto prisma. O que eu posso fazer? Eu posso pesquisar **Prisma -carro -chevrolet**. Isso diz ao mecanismo de pesquisa para procurar por prismas, mas para remover quaisquer resultados que contêm a palavra "carro" ou "chevrolet".

(CRESS/GO – 2019) Ao se digitar “conselho -cress” na caixa de pesquisa do Google e clicar, não serão exibidos resultados, já que o Google não permite combinar o hífen (-) e as aspas duplas (”) em um mesmo termo de pesquisa.



**Comentários:** é permitido, sim, combinar operadores diferentes em uma mesma pesquisa (Errado).

**(ABIN – 2010)** O comando +tcp informa à ferramenta de busca do Google que as respostas deverão excluir a palavra tcp.

**Comentários:** conforme vimos em aula, utiliza-se o – e, não, + para informar à ferramenta de busca que as respostas deverão excluir a palavra **tcp** (Errado.).

**(UECE – 2016)** Os sites de busca da Internet permitem pesquisa e seleção de conteúdo. O site de busca Google permite filtrar o resultado da busca usando alguns critérios, por exemplo, usando o sinal de subtração para excluir, do resultado da pesquisa, documentos que contenham uma dada palavra. Por exemplo, para excluir-se do resultado de uma pesquisa os documentos que contenham a palavra usados, deve-se digitar, no texto a pesquisar no site de busca Google, o seguinte:

- a) veículos - usados
- b) "veículos -usados"
- c) veículos- usados
- d) veículos -usados

**Comentários:** conforme vimos em aula, para excluir-se do resultado de uma pesquisa os documentos que contenham a palavra **usados**, deve-se digitar veículos -usados. Lembrem-se que não pode conter espaços entre a palavra excluída e o hífen e muito menos aspas, porque ela buscaria pelo termo exato entre as aspas (Letra D).

**(FCM – 2017)** No sítio de busca do Google, na Internet, acessível em [www.google.com.br](http://www.google.com.br), para encontrar as páginas que contenham as palavras prédio mais alto do mundo e que não contenham a palavra Dubai, um usuário deve digitar no campo de busca:

- a) prédio mais alto do mundo -Dubai
- b) "prédio mais alto do mundo" not Dubai
- c) prédio mais alto do mundo exceto Dubai
- d) "prédio mais alto do mundo" excluir Dubai
- e) prédio mais alto do mundo que não está em Dubai

**Comentários:** (a) Correto, essa é a pesquisa perfeita; (b) Errado, não são necessárias as aspas e o operador não é **not**; (c) Errado, o operador não é **exceto**; (d) Errado, não são necessárias as aspas e o operador não é **excluir**; (e) Errado, não é preciso escrever **que não está em** (Letra A).

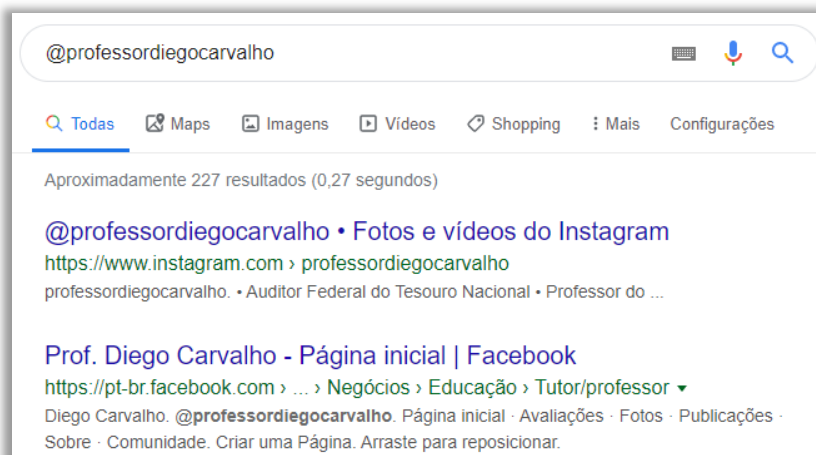
## 2.3 – Arroba

INCIDÊNCIA EM PROVA: BAIXÍSSIMA



OPERADOR	UTILIZAÇÃO
@	Esse operador permite buscar páginas de redes sociais. Exemplo: @professordiegotcarvalho

Esse operador é bem fácil! Ele retorna páginas de perfis de redes sociais. Inclusive, essa já é a deixa para que eu sugira que vocês me sigam nas redes sociais no @ abaixo! :)



**(UFMT – 2019)** Ao se fazer uma pesquisa no site de busca Google, é possível utilizar alguns símbolos (operadores de pesquisa) associados aos termos de busca para tornar os resultados mais precisos. A coluna da esquerda apresenta símbolos e a da direita, o objetivo da utilização de cada um deles. Numere a coluna da direita de acordo com a da esquerda.

(1) – (menos)                      (2) “ ” (aspas)                      (3) .. (ponto ponto)                      (4) @ (arroba)

- ( ) Pesquisar uma correspondência exata ao termo de busca.
- ( ) Pesquisar um termo de busca em redes sociais.
- ( ) Excluir um termo dos resultados de busca.
- ( ) Pesquisar um intervalo numérico.

Assinale a sequência correta:

a) 2, 4, 1, 3      b) 2, 1, 4, 3      c) 1, 4, 3, 2      d) 4, 3, 1, 2

**Comentários:** (2) Aspas permitem pesquisar uma correspondência exata ao termo de busca; (4) Arroba permite buscar um termo de busca em redes sociais; (1) Menos ou Hífen permite excluir um termo dos resultados de busca; (3) Ponto e ponto permite pesquisar um intervalo numérico (Letra A).

## 2.4 – Hashtag

INCIDÊNCIA EM PROVA: BAIXÍSSIMA



OPERADOR	UTILIZAÇÃO
#	Esse operador permite pesquisar hashtags. Exemplo: #DesafioDoBaldeDeGelo

**Esse operador também é beeeem tranquilo – ele permite que você realize buscas por hashtags específicas.** No exemplo abaixo, buscamos páginas com a hashtag do desafio do balde de gelo – aquele que ficou bem famoso alguns anos atrás em que pessoas jogavam um balde com água e gelo sobre a cabeça com o intuito promover a conscientização sobre uma doença chamada Esclerose Lateral Amiotrófica (ALS). Vejam os resultados...



**(UFMT – 2017)** A respeito de busca na Web, no site de buscas Google, para encontrar os tópicos mais comuns marcados por hashtags, pode-se utilizar o operador:

- a) %
- b) #
- c) \*
- d) @

**Comentários:** conforme vimos em aula, utiliza-se a hashtag para pesquisar tópicos comuns (Letra B).

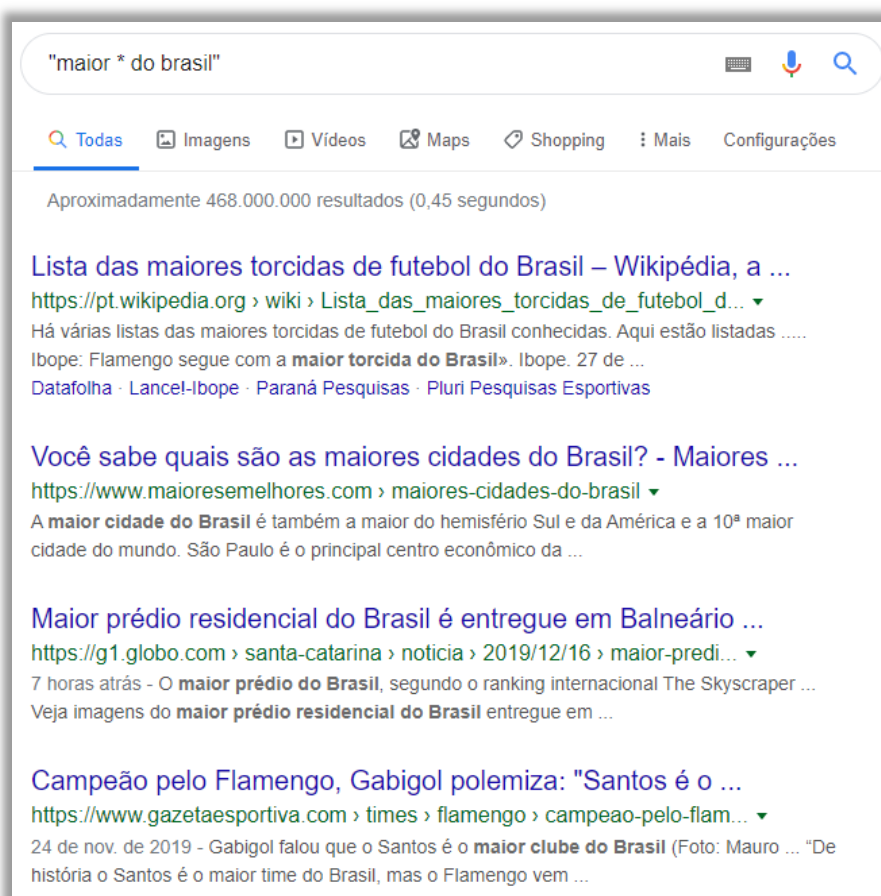
## 2.5 – Asterisco

INCIDÊNCIA EM PROVA: MÉDIA



OPERADOR	UTILIZAÇÃO
*	Esse operador permite pesquisar caracteres curinga ou palavras desconhecidas. Exemplo: "maior * do brasil"

Esse operador é bastante importante – ele é conhecido como caractere curinga! Ele basicamente substitui qualquer palavra ou frase. *Como assim, Diego?* Vejam abaixo que eu pesquisei **"maior \* do brasil"**. Logo, a pesquisa retornará qualquer resultado que tenha **maior**, depois qualquer coisa, depois **do brasil**. Ela retornou, por exemplo: **"maior torcida do Brasil"**; **"maior cidade do Brasil"**; **"maior prédio residencial do Brasil"**; e **"maior clube do Brasil"**.



**(CNJ – 2013)** Em uma pesquisa na Internet por meio do sítio de busca Google, caso a frase associada ao assunto seja digitada entre asteriscos, o Google irá procurar pela ocorrência exata, respeitando a mesma ordem da frase.

**Comentários:** para realizar pesquisas exatas, utilizam-se as aspas; o asterisco é um caractere curinga para substituir uma sequência de palavras em uma pesquisa (Errado).

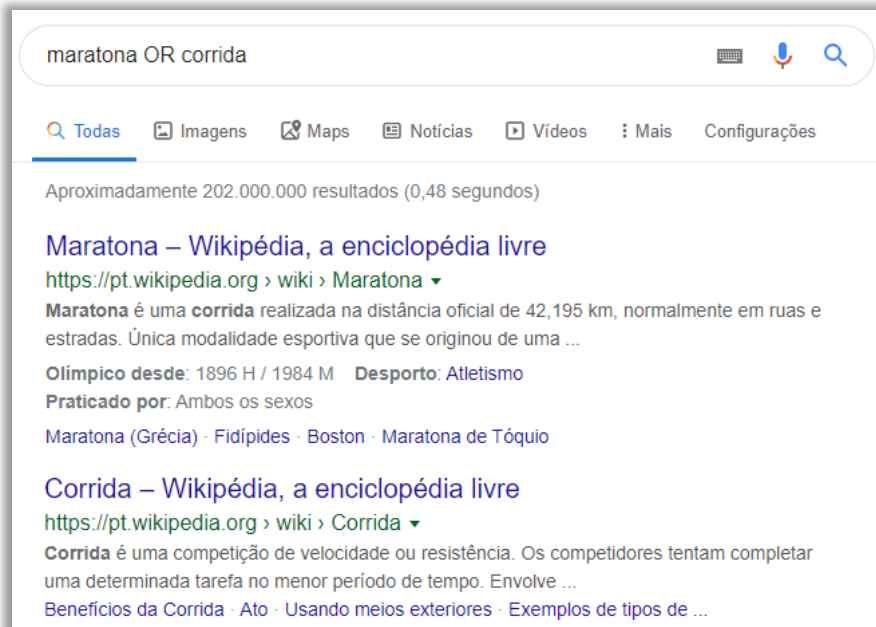
## 2.6 – OR

INCIDÊNCIA EM PROVA: BAIXÍSSIMA



OPERADOR	UTILIZAÇÃO
OR	Esse operador permite combinar pesquisas. Exemplo: maratona <b>OR</b> corrida.

Esse é também extremamente simples – ele simplesmente combina pesquisas. No exemplo a seguir, eu desejo pesquisar sobre maratona ou corrida. Notem que ele traz os dois resultados!



**(UFPR – 2019)** Mecanismos de busca como Google ou BING possuem operadores que permitem refinar a pesquisa. Qual é a sintaxe correta, no BING, para localizar páginas da Web que contenham alguma das seguintes palavras: maratona, corrida?

- a) maratona corrida
- b) maratona AND corrida
- c) maratona & corrida
- d) “maratona corrida”
- e) maratona OR corrida

**Comentários:** conforme vimos em aula, é utilizado o operador OR – tanto no Google quanto no Bing (Letra E).

## 2.7 – site

INCIDÊNCIA EM PROVA: MÉDIA





OPERADOR	UTILIZAÇÃO
site:	Esse operador permite pesquisar um site específico. Por exemplo: <b>site:youtube.com</b> ou <b>site:.gov</b> .

**Pode haver um momento em que você precise pesquisar artigos ou conteúdo no Google, mas você deseja encontrar resultados somente de um determinado site.** Vamos supor que eu queira pesquisar tudo relacionado ao meu nome no Google, mas eu quero que me retorne apenas resultados referentes ao site do Estratégia Concursos – nenhum outro site será apresentado no resultado. Para tal, eu posso fazer: **site:estrategiaconcursos.com.br diego carvalho**.



Lembrando que as pesquisas do Google geralmente ignoram pontuações que não façam parte de um operador de pesquisa. Não coloque espaços entre o termo de pesquisa e o símbolo ou palavra (Ex: uma pesquisa por **site:nytimes.com** funcionará, mas por **site: nytimes.com**, não). **Esses são os principais critérios de busca, mas existem vários símbolos e operadores que ajudam a alcançar resultados mais precisos.**

**(CEFET/MG – 2019)** A ferramenta de pesquisa da internet do Google permite utilizar símbolos e palavras na pesquisa para tornar os resultados mais precisos. Por exemplo, para pesquisar pela palavra tributação apenas no portal de serviços [www.servicos.gov.br](http://www.servicos.gov.br), uma pessoa deve digitar, na caixa de pesquisa do Google,

- a) tributação [servicos.gov.br](http://servicos.gov.br)
- b) tributação portal de serviços
- c) tributação **site:www.servicos.gov.br**
- d) tributação **portal:www.servicos.gov.br**
- e) tributação na página [www.servicos.gov.br](http://www.servicos.gov.br)

**Comentários:** conforme vimos em aula, deve-se utilizar o operador site como tributação **site:www.servicos.gov.br** (Letra C).

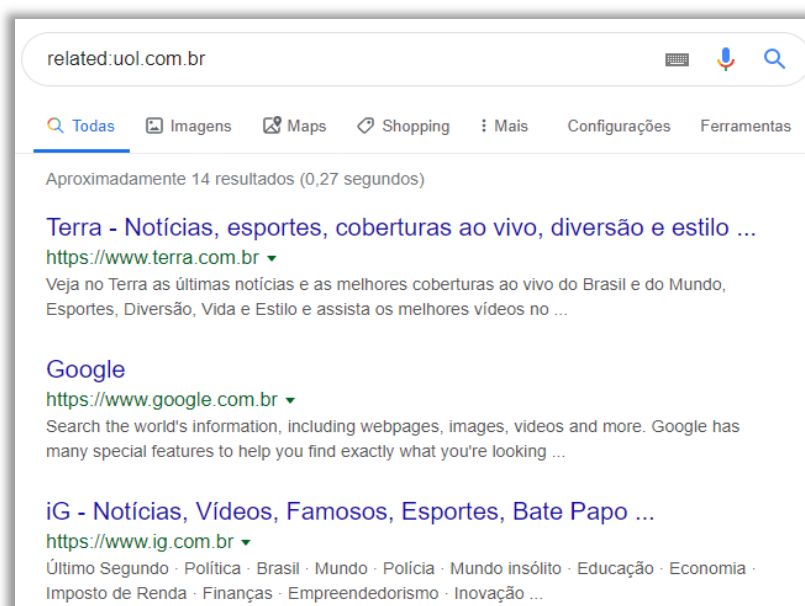
## 2.8 – related

INCIDÊNCIA EM PROVA: MÉDIA



OPERADOR	UTILIZAÇÃO
related	Esse operador permite pesquisar sites relacionados. Exemplo: <b>related:uol.com.br</b>

Veja a pesquisa que foi realizada abaixo! Acho que todo mundo sabe que é UOL é, entre outras coisas, um portal de internet. **Logo, como eu estou pesquisando por um portal, esse operador retorna sites relacionados a... portais de internet!** Dessa forma, note que ele retornou outros três portais (Terra, Google e iG). Galera, nem sempre ele acerta na mosca. De vez em quando, ele traz um site que não tem nenhuma relação, mas é isso...



**(CRESCER – 2019)** Existem símbolos e palavras específicas que fazem o buscador acionar pesquisas mais sofisticadas, enriquecendo seus resultados. Conhecidos como “operadores de pesquisa”, estes sinais e termos funcionam segundo os mesmos processos do sistema de busca avançada do Google. Para pesquisar páginas semelhantes a um URL, utiliza-se o seguinte termo:

- a) info:
- b) link:
- c) site:
- d) related:

**Comentários:** conforme vimos em aula, utiliza-se o operador **related:** para pesquisar páginas semelhantes (Letra D).

## 2.9 – cache

INCIDÊNCIA EM PROVA: ALTA





OPERADOR	UTILIZAÇÃO
cache	Esse operador permite ver detalhes sobre um site. Exemplo: <b>cache:</b> orkut.com.

Nós já vimos como funcionam os caches, mas e quando eu quero procurar não a página em si, mas o último cache salvo? Eu posso utilizar o operador cache! A pesquisa por **cache:**orkut.com direciona para a página do Orkut apresentando a última imagem salva! Notem que ele informa logo acima que se trata do cache armazenado dessa página com a aparência que ela tinha em 15/12/2019. No entanto, a página continua no ar e você pode vê-la clicando em **página atual**.



**(CESPE – 2012)** Usando-se o sítio de busca Google, a pesquisa por cache: [www.anac.gov.br](http://www.anac.gov.br) apresenta como resultado a versão mais nova da página [www.anac.gov.br](http://www.anac.gov.br) e a armazena na memória do computador.

**Comentários:** conforme vimos em aula, o operador cache: é utilizado para apresentar a última versão indexada pelo Google e, não, a versão atual (Errado).

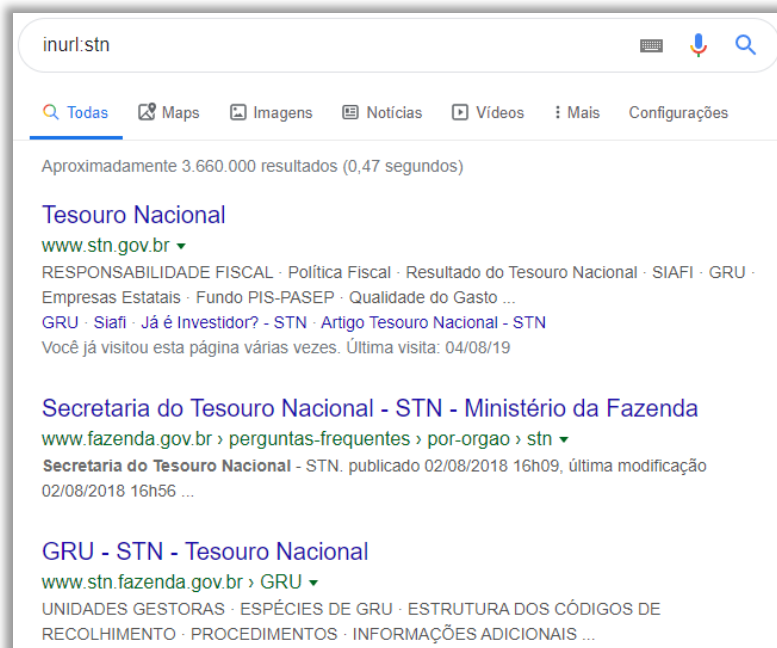
## 2.10 – inurl

INCIDÊNCIA EM PROVA: BAIXA



OPERADOR	UTILIZAÇÃO
inurl	Esse operador permite buscar páginas que contenham determinada palavra em sua URL. Exemplo: <b>inurl:stn</b>

Esse operador permite filtrar buscas apenas por páginas ou documentos que contenham determinada palavra em sua URL. No exemplo abaixo, trata-se apenas de URL que contenha **stn**!



**(UFMT – 2016)** No site de pesquisa do Google, ao se pesquisar o termo **inurl:ufmt**, qual o resultado apresentado?

- a) Apenas as páginas que contenham a palavra **ufmt** em seus endereços (URL).
- b) Todas as páginas que não contenham a palavra **ufmt** em seu conteúdo.
- c) Apenas as páginas que estejam hospedadas no domínio **ufmt**.
- d) Todas as páginas que contenham a palavra **ufmt** em seu conteúdo.

**Comentários:** conforme vimos em aula, esse termo permite pesquisar apenas as páginas que contenham a palavra **ufmt** em seus endereços URL (Letra A).

## 2.11 – intitle

INCIDÊNCIA EM PROVA: BAIXA



OPERADOR	UTILIZAÇÃO
intitle	Esse operador permite realizar buscas em títulos de páginas. Exemplo: <b>intitle:gripe</b> .

Esse operador restringe resultados de uma busca apenas por páginas ou documentos que contenham um determinado texto em seu título.



**(TJ/SP – 2009)** Ao se realizar uma busca na Internet através do site <http://www.google.com.br>, utilizando-se o software Internet Explorer, deseja-se desprezar o conteúdo das páginas e concentrar a busca apenas nos títulos de páginas. A alternativa que contém a expressão a ser utilizada antes da palavra pesquisada é:

- a) filetype:
- b) inurl:
- c) link:
- d) intext:
- e) intitle:

**Comentários:** conforme vimos em aula, para desprezar o conteúdo de páginas e se concentrar apenas nos títulos de páginas, é necessária a utilização do operador **intitle**: (Letra E).

## 2.12 – inanchor

INCIDÊNCIA EM PROVA: BAIXA



OPERADOR	UTILIZAÇÃO
<b>inanchor</b>	Esse operador permite realizar buscas de palavras em âncoras (links). Exemplo: <b>inanchor:mais</b>

O operador **inanchor** é utilizado para realizar pesquisas apenas em âncoras. *O que é uma âncora, professor?* É só um nome bonito para link! Vejam um exemplo abaixo...



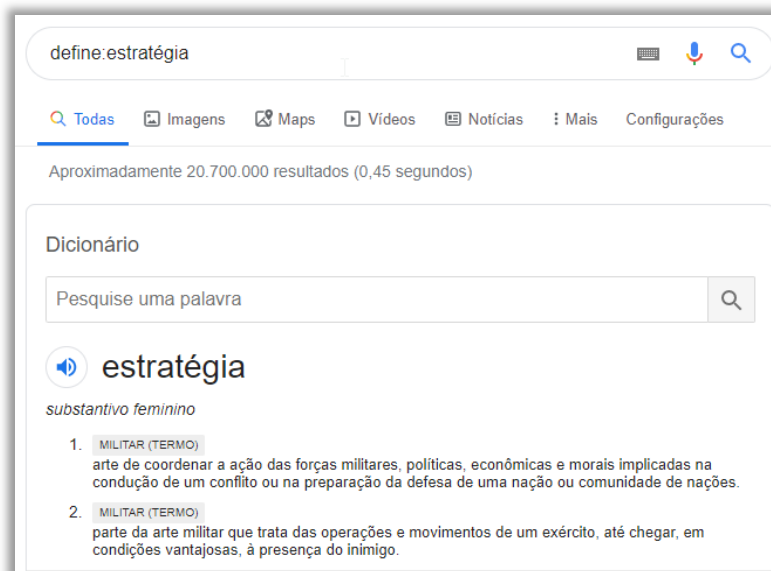
## 2.13 – define

INCIDÊNCIA EM PROVA: BAIXA



OPERADOR	UTILIZAÇÃO
define	Esse operador permite apresentar definições para um determinado termo. Exemplo: <b>define:estratégia</b> .

Esse operador é capaz de exibir definições sobre uma determinada palavra. No exemplo abaixo, busca-se a definição da palavra **estratégia**.



**(IPERON/RO – 2018)** Para achar o significado da palavra “total” utilizando o buscador Google, um usuário aplica a seguinte sintaxe nesse buscador:

- a) Inurl:total
- b) Intext:total
- c) Keyword:total
- d) Filetype:total
- e) Define:total

**Comentários:** conforme vimos em aula, para achar o significado dessa palavra, utiliza-se o operador Define (Letra E).

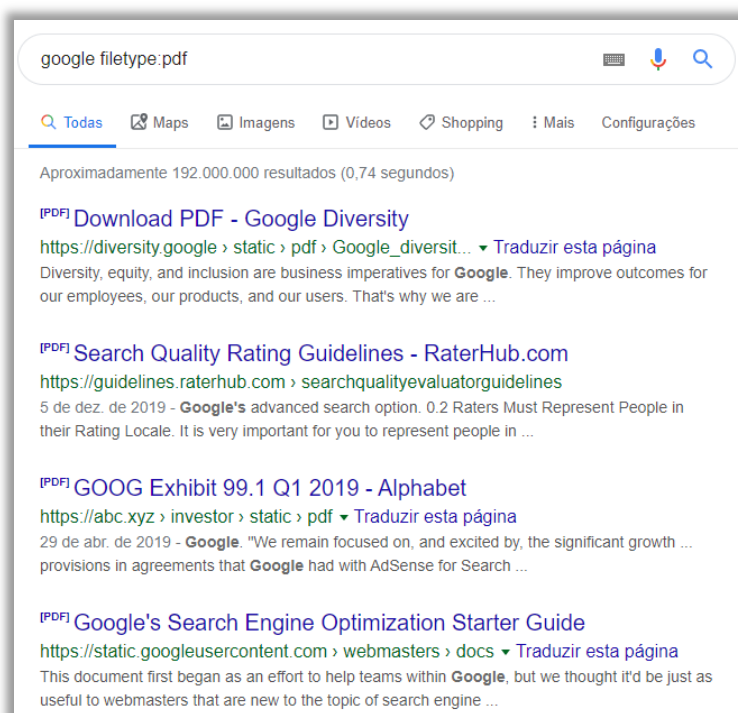


## 2.14 – filetype

INCIDÊNCIA EM PROVA: ALTA

OPERADOR	UTILIZAÇÃO
filetype	Esse operador permite buscar documentos na web com formato específico. Exemplo: <b>filetype:pdf</b> .

Esse operador é bastante utilizado para restringir resultados de uma pesquisa a páginas ou documentos com um formato pré-determinado. Confirmam o exemplo abaixo...



**(SEAD/PB – 2012)** A melhor maneira de localizar na Internet arquivos Excel contendo gráficos e projeções na área de fiscalização é informando na caixa de pesquisa do Google a expressão:

- a) gráficos fiscalização filetype:xls
- b) gráficos fiscalização filetype:doc
- c) gráficos fiscalização filetype:excel
- d) gráficos fiscalização filetype:pdf
- e) gráficos fiscalização filetype:html

**Comentários:** (a) Correto, essa busca encontra páginas do tipo .xls (Excel); (b) Errado, essa extensão não é para arquivos Excel; (c) Errado, essa extensão não é para arquivos Excel; (d) Errado, essa extensão não é para arquivos Excel; (e) Errado, essa extensão não é para arquivos Excel (Letra A).

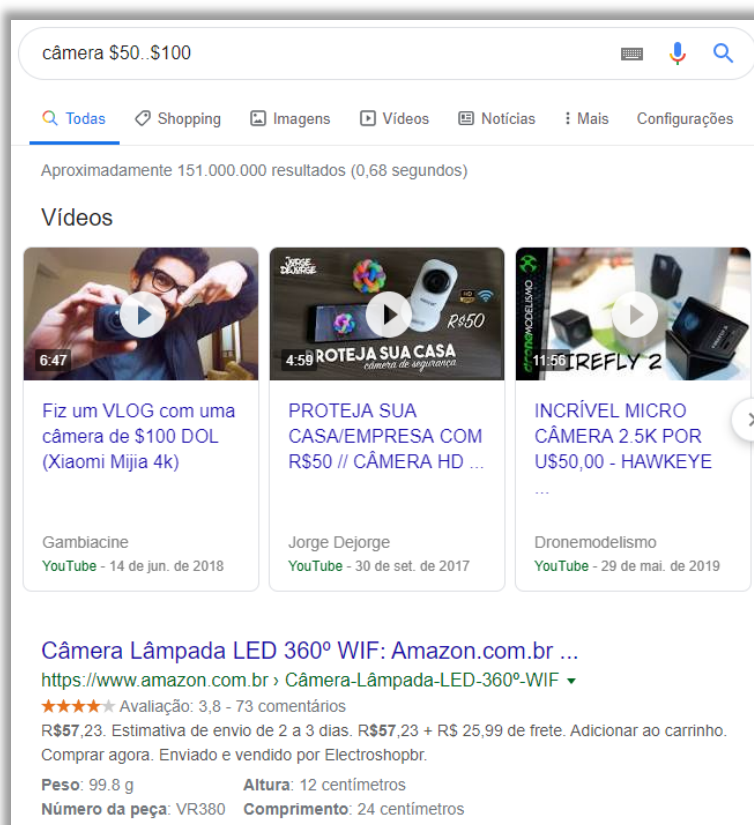


## 2.15 – Ponto Ponto

INCIDÊNCIA EM PROVA: BAIXÍSSIMA

OPERADOR	UTILIZAÇÃO
..	Esse operador permite pesquisar dentro de um intervalo de números. Exemplo: câmera \$50..\$100.

Esse operador permite pesquisar dentro de um intervalo qualquer de dois números. Uma de suas maiores aplicações são para ver preços. Galera, honestamente não funciona muito bem!



## 2.16 – Til

INCIDÊNCIA EM PROVA: BAIXÍSSIMA

OPERADOR	UTILIZAÇÃO
~	Esse operador permite pesquisar sinônimos de pesquisa. Exemplo: ~corrida pode encontrar maratona.

Esse operador é capaz de incluir sinônimos de pesquisa por padrão. Se você pesquisar **~corrida**, ele pode encontrar resultados com maratona, por exemplo. Também não funciona muito bem...

**(PC/SP – 2013)** No Google, o caracter que deve ser adicionado imediatamente antes da palavra para procurar por essa palavra e também por seus sinônimos é:

- a) “
- b) ~
- c) %
- d) #
- e) &

**Comentários:** conforme vimos em aula, trata-se o operador ~ (Letra B).





## 2.17 – Info

INCIDÊNCIA EM PROVA: BAIXÍSSIMA

OPERADOR	UTILIZAÇÃO
info	Esse operador permite visualizar detalhes sobre um site. Exemplo: <b>info:unb.br</b> .

Esse operador – em tese – permite visualizar detalhes sobre um site. Honestamente, esse também não funciona nada bem.



**(FUB – 2018)** Na realização de pesquisa por meio do Google, o uso do termo **info:www.unb.br** permite a obtenção de detalhes sobre o sítio eletrônico da UnB.

**Comentários:** conforme vimos em aula, ele realmente traz detalhes sobre a página da UnB (Correto).



## RESUMO



OPERADOR	UTILIZAÇÃO
"	Esse símbolo permite pesquisar uma correspondência exata. Exemplo: "prédio mais alto do mundo".
-	Esse símbolo permite excluir palavras da pesquisa. Exemplo: velocidade do jaguar -carro
@	Esse operador permite buscar páginas de redes sociais. Exemplo: @professordiego-carvalho
#	Esse operador permite pesquisar hashtags. Exemplo: #DesafioDoBaldeDeGelo
*	Esse operador permite pesquisar caracteres curinga ou palavras desconhecidas. Exemplo: "maior * do brasil"
OR	Esse operador permite combinar pesquisas. Exemplo: maratona OR corrida.
site:	Esse operador permite pesquisar um site específico. Por exemplo: site:youtube.com ou site:.gov.
related	Esse operador permite pesquisar sites relacionados. Exemplo: related:uol.com.br
cache	Esse operador permite ver detalhes sobre um site. Exemplo: cache:orkut.com.
inurl	Esse operador permite buscar páginas que contenham determinada palavra em sua URL. Exemplo: inurl:stn
intitle	Esse operador permite realizar buscas em títulos de páginas. Exemplo: intitle:gripe.
inanchor	Esse operador permite realizar buscas de palavras em âncoras (links). Exemplo: inanchor:mais
define	Esse operador permite apresentar definições para um determinado termo. Exemplo: define:estratégia.
filetype	Esse operador permite buscar documentos na web com formato específico. Exemplo: filetype:pdf.
..	Esse operador permite pesquisar dentro de um intervalo de números. Coloque .. entre dois números. Por exemplo, câmera \$50..\$100.
~	Esse operador permite pesquisar sinônimos de pesquisa. Exemplo: "~corrida" pode encontrar "maratona".
info	Esse operador permite visualizar detalhes sobre um site. Exemplo: info:globo.com.



## QUESTÕES COMENTADAS

1. (FAFIPA / UFFS – 2014) Acerca do motor de busca Google (www.google.com.br), assinale a alternativa que apresenta de forma CORRETA a funcionalidade do botão "Estou com sorte":
- a) Traz as considerações do horóscopo do dia.
  - b) Você é redirecionado para um site que contém no ENDEREÇO as palavras que digitou no campo de busca.
  - c) O Google automaticamente redireciona sua pesquisa para o último site acessado com um assunto correspondente.
  - d) É verificado o site que contém a maior quantidade das palavras procuradas e que contenham imagens correlatas, em seguida redireciona sua pesquisa.
  - e) Você é automaticamente conduzido à primeira página Web que o Google devolveu para a sua pesquisa.

### Comentários:

(a) Errado. Hahahaha, não traz as considerações do horóscopo do dia; (b) Errado. Não, essa não é a função do botão "Estou com sorte"; (c) Errado. Também não é essa a função do botão "Estou com sorte"; (d) Errado. Mais uma que não tem nada a ver com a função "Estou com sorte"; (e) Correto. Você é automaticamente conduzido à primeira página web que o Google devolveu para a sua pesquisa sem sequer apresentar as páginas encontradas.

**Gabarito:** Letra E

2. (CESPE / PC/AL – 2012) Para que sejam retornados dados que não contenham determinada palavra, deve-se digitar o símbolo de menos ( - ) na frente da palavra que se pretende suprimir dos resultados.

### Comentários:

OPERADOR	UTILIZAÇÃO
–	Esse símbolo permite excluir palavras da pesquisa. Exemplo: velocidade do jaguar –carro

Perfeito! O hífen na frente da palavra que se pretende suprimir exclui resultados que contenham essa palavra.



**Gabarito:** Correto

3. (CESPE / ANAC – 2012) Usando-se o sítio de busca Google, a pesquisa por cache: [www.anac.gov.br](http://www.anac.gov.br) apresenta como resultado a versão mais nova da página [www.anac.gov.br](http://www.anac.gov.br) e a armazena na memória do computador.

**Comentários:**

OPERADOR	UTILIZAÇÃO
cache	Esse operador permite ver detalhes sobre um site. Exemplo: <b>cache:</b> <a href="http://orkut.com">orkut.com</a> .

A opção cache mostra como a página estava da última vez que o Google a acessou, armazenando-a. Portanto, não se trata da versão mais nova.

**Gabarito:** Errado

4. (FCC / DNOCS – 2010) Em alguns sites que o Google apresenta é possível pedir um destaque do assunto pesquisado ao abrir a página desejada. Para tanto, na lista de sites apresentados, deve-se:

- a) escolher a opção "Pesquisa avançada".
- b) escolher a opção "Similares".
- c) escolher a opção "Em cache".
- d) dar um clique simples no nome do site.
- e) dar um clique duplo no nome do site.

**Comentários:**

OPERADOR	UTILIZAÇÃO
cache	Esse operador permite ver detalhes sobre um site. Exemplo: <b>cache:</b> <a href="http://orkut.com">orkut.com</a> .

A opção "Em cache" permite visualizar uma versão da página armazenada pelo Google. Ao escolher essa opção, ele mostrava antigamente os termos buscados em **destaque** (atualmente é necessário utilizar o CTRL+F para destacar o termo buscado). Ressalto que esse não é o objetivo da funcionalidade de cache, mas – sim – uma consequência.

**Gabarito:** Letra C

5. (FGV / CAERN – 2010) Observe a imagem abaixo, obtida com o navegador Internet Explorer:





Caso o usuário deseje encontrar a logomarca da Caern, o caminho mais rápido seria clicar em:

- a) Mapas.
- b) Mostrar opções...
- c) Orkut.
- d) mais.
- e) Imagens.

#### Comentários:

Trata-se de uma versão antiga do Google, mas a ideia é a mesma: se eu quero pesquisar por uma logomarca, o caminho mais rápido é utilizar a guia **Imagens**.

**Gabarito:** Letra E

**6. (VUNESP / TJ/SP – 2010)** Utilizando o Google, para limitar o resultado da pesquisa às páginas da Web que contenham exatamente a frase digitada, é necessário que o usuário digite o seguinte caractere antes e depois da frase:

- a) \* (asterisco).
- b) \$ (cifrão).
- c) & (e comercial).
- d) " (aspas).
- e) % (porcentagem).

#### Comentários:

OPERADOR	UTILIZAÇÃO
"	Esse símbolo permite pesquisar uma correspondência exata. Exemplo: "prédio mais alto do mundo".

As aspas permitem pesquisar a correspondência exata de uma palavra ou frase digitada no Google.



**Gabarito:** Letra D

7. (CESPE / TRE/GO – 2009 – Letra C) Ao se clicar o botão Estou com sorte, o navegador é automaticamente conduzido à primeira página Web gerada pela consulta, portanto o tempo de procura é reduzido.

**Comentários:**

Perfeito, perfeito, perfeito! É exatamente essa a função do botão “Estou Com Sorte” – excelente definição para essa funcionalidade.

**Gabarito:** Correto

8. (UFPEL / UFPEL – 2014) Ao fazer uma pesquisa utilizando o Google, queremos procurar a palavra “ufpel” somente em documentos do tipo PDF. Para isso, é correto digitarmos:

- a) ufpel “procurar somente” pdf.
- b) ufpel.
- c) ufpel + pdf.
- d) pdf + ufpel.
- e) ufpel filetype: pdf.

**Comentários:**

OPERADOR	UTILIZAÇÃO
filetype	Esse operador permite buscar documentos na web com formato específico. Exemplo: <b>filetype:pdf</b> .

Galera, se o intuito é procurar uma palavra em um documento do tipo PDF, utilizamos a palavra chave *filetype*, que significa tipo de arquivo. Logo, o correto seria digitar: **ufpel filetype: pdf**.

**Gabarito:** Letra E

9. (UFPEL / UFPEL – 2014) Considere as afirmativas a seguir:

- I) fazer um upload de um arquivo significa enviá-lo de um computador local para um computador remoto.
- II) arquivos com extensão .zip são arquivos de foto digital com compressão máxima.
- III) Chrome é um exemplo de navegador (browser).



IV) meunome#gmail.com é um exemplo de endereço de e-mail válido.

Estão corretas apenas:

- a) I, II e IV.
- b) II e III.
- c) III e IV.
- d) I e III.
- e) I, II e III

### Comentários:

(I) Correto, fazer um upload de um arquivo realmente significa enviá-lo de um computador local para um computador remoto; (II) Errado, arquivos .zip são quaisquer arquivos que passaram por um algoritmo de compactação/compressão; (III) Correto, esse é o navegador mais utilizado no mundo atualmente; (IV) Errado, todo endereço de e-mail deve conter o símbolo de arroba (@).

**Gabarito:** Letra D

**10. (UFPEL / UFPEL – 2011)** No mecanismo de busca Google, no recurso de Pesquisa Avançada (em português), disponível em [http://www.google.com.br/advanced\\_search?hl=pt-BR](http://www.google.com.br/advanced_search?hl=pt-BR), é possível definir:

- I) a cor das páginas exibidas como resultado de uma busca.
- II) o número de resultados exibidos por página.
- III) o idioma dos resultados.
- IV) a região (país) onde estão armazenados os resultados.

Das afirmativas acima:

- a) apenas a I e a II estão corretas.
- b) apenas a II e a III estão corretas.
- c) apenas a II, a III e a IV estão corretas.
- d) apenas a I e a IV estão corretas.
- e) apenas a III e a IV estão corretas.

### Comentários:

(I) Errado, não é possível definir a cor das páginas exibidas como resultado de uma busca; (II) Correto, é possível o número de resultados exibidos por página; (III) Correto, é possível definir o idioma dos resultados; (IV) Errado, não era possível definir a região (país) onde estão armazenados



os resultados na época que essa questão foi publicada, mas hoje em dia já existe uma maneira de procurar por país.

**Gabarito:** Letra B

**11. (SOUSÂNDRADE / EMAP – 2012)** Realizar consultas na internet é uma das atividades mais simples e corriqueiras. Mas é possível utilizar recursos para melhorar e refinar os resultados das buscas. Considerando o site de busca Google.com.br, qual das alternativas, abaixo, apresenta a forma a ser utilizada no campo de pesquisa para que o resultado da busca contenha somente as páginas que possuem exatamente a frase Sousandrade Concursos.

- a) +Sousandrade +Concursos
- b) Sousandrade +Concursos
- c) "Sousandrade Concursos"
- d) Sousandrade Concursos
- e) +Sousandrade Concursos

**Comentários:**

OPERADOR	UTILIZAÇÃO
"	Esse símbolo permite pesquisar uma correspondência exata. Exemplo: "prédio mais alto do mundo".

Para que a pesquisa do Google retorne **exatamente** o termo procurado, excluindo-se todas as demais opções, utilizamos as aspas. Assim, utilizando "Sousandrade Concursos", o google não irá retornar resultados que possuam essas duas palavras separadamente, ou somente alguma delas.

**Gabarito:** Letra C

**12. (CEPUERJ / CREFITO-2ª Região (RJ) – 2013)** Um funcionário do CREFITO deseja pesquisar no Google sobre o dever do fisioterapeuta; ele deseja restringir os resultados da busca ao site www.fisioterapia.com. A pesquisa que retornará o resultado esperado é:

- a) dever do fisioterapeuta site: www.fisioterapia.com
- b) dever do fisioterapeuta link: www.fisioterapia.com
- c) dever do fisioterapeuta web: www.fisioterapia.com
- d) dever do fisioterapeuta page: www.fisioterapia.com

**Comentários:**

OPERADOR	UTILIZAÇÃO
site:	Esse operador permite pesquisar um site específico. Por exemplo: <b>site:</b> youtube.com ou <b>site:.</b> gov.





Opa! Note que ele deseja pesquisar sobre o “dever do fisioterapeuta”, no entanto ele gostaria de limitar os resultados obtidos àqueles que sejam somente do site “www.fisioterapia.com”. Dessa forma, a pesquisa correta deveria ser: dever do fisioterapeuta site: www.fisioterapia.com.

**Gabarito:** Letra A

**13. (CEPUERJ / CREFITO-2ª Região(RJ) – 2013)** Ao efetuar uma pesquisa no Google utilizando os termos CREFITO e 2013, um usuário selecionou uma determinada opção em um dos sites apresentados no resultado da pesquisa. Ao abrir o site, a opção selecionada acima fez com que os termos pesquisados fossem exibidos em diferentes cores ao longo do texto da página aberta. Esse recurso do Google que permite ao usuário visualizar uma versão anterior do site, caso a página atual esteja indisponível, é conhecido como:

- a) "Realce"
- b) "Avançado"
- c) "Em cache"
- d) "Estou com sorte"

**Comentários:**

OPERADOR	UTILIZAÇÃO
cache	Esse operador permite ver detalhes sobre um site. Exemplo: <b>cache:</b> orkut.com.

O recurso que permite ao usuário visualizar uma versão anterior do site, caso a página atual esteja indisponível, é conhecido como “Em cache”. Vejam um exemplo:



**Gabarito:** Letra C

**14. (FADESP / COSANPA – 2017)** As palavras reservadas do “Google” (ferramenta de busca de dados na Internet) devem ter suas sintaxes com letras minúsculas e ser seguidas de um caractere “:” (dois pontos). Para exibir *links* de arquivos no formato “pdf”, cujo texto, título ou URL contenha a expressão exata “concurso público”, é necessário utilizar a sintaxe:

- a) “concurso público” typetext: “pdf”.
- b) “concurso público” filetype: pdf.
- c) “concurso público” typetitle: “pdf”.
- d) “concurso público” fileurl: pdf.



### Comentários:

OPERADOR	UTILIZAÇÃO
filetype	Esse operador permite buscar documentos na web com formato específico. Exemplo: <b>filetype:pdf</b> .

File = arquivo, type = tipo (tipo do arquivo). Para exibir links de arquivos no formato PDF, deve-se utilizar a sintaxe: "concurso público" filetype: pdf.

**Gabarito:** Letra B

**15. (FADESP / CREA/PA – 2014)** No site da Google (www.google.com.br), o internauta pode procurar por resultados sinônimos utilizando, antes da palavra alvo da pesquisa, o sinal:

- a) \*
- b) ~
- c) \$
- d) #

### Comentários:

OPERADOR	UTILIZAÇÃO
~	Esse símbolo permite pesquisar sinônimos de pesquisa. Exemplo: "~corrida" pode encontrar "maratona".

Utilize o til para descobrir sinônimos em buscadores.

**Gabarito:** Letra B

**16. (FADESP / COREN/PA – 2013)** Os serviços "Google", "iLocal" e "Odir" são exemplos de serviços que pertencem aos seguintes tipos de sistemas de pesquisa na Internet, respectivamente:

- a) Pesquisadores verticais, Diretórios e Pesquisadores horizontais.
- b) Diretórios, Pesquisadores verticais e Pesquisadores horizontais.
- c) Pesquisadores horizontais, Pesquisadores verticais e Diretórios.
- d) Pesquisadores verticais, Pesquisadores horizontais e Diretórios.

### Comentários:

Os sites de busca horizontais realizam **pesquisas sobre todo tipo de conteúdo** ou informação através da World Wide Web, diretórios ou em banco de dados proprietário ou público (exemplo,



Google). Apenas com essa informação é possível acertar a questão! Sites de buscas verticais são especializados, focados em conteúdos específicos (iLocal é destinado para encontrar lugares).

O ODIR é um diretório aberto e gratuito de sites brasileiros. Diferente dos buscadores convencionais, ODIR listará sites de todo tipo de porte, seja ele pessoal, ONG ou comercial. O foco é prestar um serviço gratuito tanto aos donos de site quanto aos visitantes que buscam por algum conteúdo.

**Gabarito:** Letra C

**17. (FADESP / Prefeitura de Jacareacanga – 2012)** Os buscadores verticais realizam pesquisas em bases de dados próprias, de acordo com suas aptidões: currículos, preços de produtos, etc. Dentre os sites da Web abaixo, aquele que não representa um buscador vertical é o:

- a) llocal (www.ilocal.com.br).
- b) Acha Notícias (www.achanoticias.com.br).
- c) Buscapé (www.buscapede.com.br).
- d) Apontador (www.apontador.com.br).

#### Comentários:

llocal busca serviços e locais; Acha Notícias busca notícias; Buscapé busca produtos; Apontador é um site para localizar lugares, lojas, serviços, entre outros, tendo uma base muito ampla para ser considerado como buscador vertical.

**Gabarito:** Letra D

**18. (FADESP / Prefeitura de Juriti – 2010)** O serviço de busca na WWW que localiza em uma grande base de dados a informação desejada a partir de uma palavra é o:

- a) WAP.
- b) WAIS.
- c) Winsock.
- d) WML.

#### Comentários:

O termo WAIS (Wide Area Information Server) designa um serviço de bases de dados distribuídas, acessíveis via Internet, cuja principal funcionalidade é a conversão automática de formatos para visualização remota de documentos e dados. O WAIS pode indexar enormes quantidades de informação e torná-lo pesquisável através de grandes redes (incluindo a Internet). Ele é utilizado pelo Google, Yahoo, Altavista, entre outros buscadores.



**Gabarito:** Letra B

**19.(FADESP / Prefeitura de São Félix do Xingu – 2009)** O tipo de site de busca que faz uma busca automatizada, onde o usuário digita uma palavra e o site procura endereços que contêm o assunto desejado é o:

- a) Diretório.
- b) Metabuscas.
- c) Indexadores.
- d) Webmail.

**Comentários:**

Em informática, um indexador é um mecanismo usado para inserir um ou vários sites na base de dados de motores de pesquisa (Google, Yahoo, etc.), fazendo com que eles apareçam como resultado para quem faz uma busca.

**Gabarito:** Letra C

**20.(INAZ do Pará / Prefeitura de Curuçá – 2014)** As estratégias de pesquisa são de suma importância em qualquer meio profissional. Qual delas que podemos utilizá-los, visando uma pesquisa mais refinada.

- a) Advanced search.
- b) Google.
- c) Networking.
- d) Safari.
- e) Computer network.

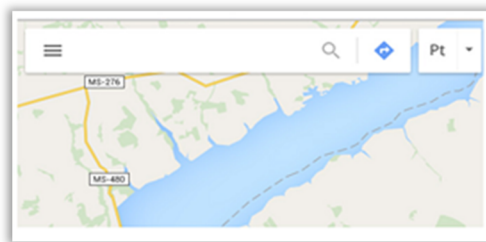
**Comentários:**

A questão trata de pesquisa/busca na web. As duas alternativas que poderiam se encaixar seriam a letra A e a letra B. O Google é “somente” um site de busca! Como a questão fala em uma pesquisa mais refinada, a alternativa correta é a Letra A – Advanced Search.

**Gabarito:** Letra A

**21.(AOCF / Prefeitura de Valença/BA – 2016)** Acerca do motor de busca na internet [www.google.com.br](http://www.google.com.br), o serviço que possibilita visualizar mapas e obter rotas de tráfego é o:





- a) gps.google.com.br
- b) bussola.google.com.br
- c) estradas.google.com.br
- d) maps.google.com.br
- e) direcao.google.com.br.

#### Comentários:

O Google Maps é um serviço de pesquisa e visualização de mapas e imagens de satélite da Terra gratuito na web fornecido e desenvolvido pela empresa estadunidense Google. Seu endereço é: maps.google.com.br.

**Gabarito:** Letra D

**22. (CESPE / Polícia Federal - 2018)** Nas ferramentas de busca, o indexador é o programa que navega autonomamente pela Internet, localizando e varrendo os documentos em busca de palavras-chaves para compor a base de dados da pesquisa.

#### Comentários:

A pesquisa é realizada em três etapas: rastreamento, indexação e veiculação. A indexação é o processo através do qual o Google tenta identificar o conteúdo de uma página encontrada. A questão trata da etapa de rastreamento que, por meio de rastreadores (conhecidos como *crawlers*), percorrem a web, seguindo de link em link para gerar uma página de índice que inclui os termos buscados e o mecanismo de busca consulta este índice quando as buscas são efetuadas.

**Gabarito:** Errado

**23. (CESPE / BNB - 2018)** Situação hipotética: Foram realizadas duas pesquisas na Web por meio do Google. Na primeira, inseriu-se na caixa de pesquisa a expressão *site:bnb.com.br*. Na segunda, inseriu-se na caixa de pesquisa a expressão *site: bnb.com.br*.

Assertiva: Em ambos os casos, os resultados obtidos serão exatamente os mesmos, pois o Google não distingue o uso de espaço entre o termo de pesquisa e o símbolo ou a palavra.

#### Comentários:



Noooope! Nós vimos que é possível utilizar símbolos ou palavras na pesquisa para tornar os resultados mais precisos. No entanto, não se pode colocar espaços entre o termo de pesquisa e o símbolo ou palavra – uma pesquisa com **site:bnb.com.br** retornará apenas resultados com esse domínio, mas uma pesquisa com **site: bnb.com.br** retornará outros resultados.

**Gabarito:** Errado

**24. (CESPE / BNB - 2018)** O Google permite que seja realizada uma combinação de pesquisas por meio do operador OR. Dessa forma, é possível, por exemplo, encontrar resultados que contenham as palavras crédito ou investimento em uma única pesquisa, por meio da inserção de *crédito OR investimento* na caixa de pesquisa.

**Comentários:**

OPERADOR	UTILIZAÇÃO
OR	Esse operador permite combinar pesquisas. Exemplo: maratona <b>OR</b> corrida.

Perfeito! Por meio desse operador, é possível combinar pesquisas encontrando palavras *crédito* ou *investimento* na mesma pesquisa.

**Gabarito:** Correto

**25. (CESPE / FUB - 2018)** O mecanismo de busca do Google permite encontrar imagens com base em diversos filtros, como, por exemplo, o tamanho e o tipo da imagem; contudo, não é possível pesquisar imagens por meio de sua(s) cor(es).

**Comentários:**

É realmente possível filtrar por tamanho/tipo da imagem e também por suas cores. Isso pode ser feito por meio das pesquisas avançadas (de imagem)!

**Gabarito:** Errado

**26. (CESPE / FUB - 2018)** Embora o Google possua diversos recursos para filtrar resultados de pesquisas, não é possível encontrar uma imagem em um sítio ou domínio específico.

**Comentários:**

Claro que é possível! Para tal, basta utilizar o operador **filetype:** com algum formato de imagem e o operador **site:** com algum domínio específico.

**Gabarito:** Errado



**27. (CESPE / FUB - 2018)** Em uma pesquisa por meio do Google, o uso da expressão "concurso fub" –"nível médio", incluindo as aspas duplas, permite encontrar informações somente dos concursos de nível médio da FUB que estiverem disponíveis na Internet.

**Comentários:**

OPERADOR	UTILIZAÇÃO
–	Esse símbolo permite excluir palavras da pesquisa. Exemplo: velocidade do jaguar –carro

Na verdade, o Google retornará sites que contenham exatamente **concurso fub**, exceto páginas que contenham exatamente **nível médio**.

**Gabarito:** Errado

**28. (CESPE / PM/AL - 2018)** Embora possua uma enorme quantidade de recursos, o Google não permite a realização de pesquisa de imagens por meio da especificação de um formato de arquivo, impossibilitando, por exemplo, que se pesquisem exclusivamente arquivos com a extensão JPG.

**Comentários:**

OPERADOR	UTILIZAÇÃO
filetype	Esse operador permite buscar documentos na web com formato específico. Exemplo: <b>filetype:</b> pdf.

O Google ~~não~~ permite a realização de pesquisa de imagens por meio da especificação de um formato de arquivo. Basta utilizar o operador **filetype:** com alguma extensão de imagem (Ex: JPG, PNG, etc).

**Gabarito:** Errado

**29. (CESPE / PM/AL - 2017)** Na utilização do sítio de busca Google, é possível definir que a busca seja feita apenas em sítios que tenham sido atualizados nas últimas vinte e quatro horas.

**Comentários:**

Sim, é possível! Para tal, basta utilizar a pesquisa avançada do Google em Configurações > Pesquisa Avançada.

**Gabarito:** Correto





**30. (CESPE / PM/PE - 2016)** Assinale a opção que apresenta corretamente o texto que, ao ser digitado no sítio de buscas Google, permite localizar, na web, arquivos no formato pdf que contenham a frase “valorização do policial civil”, mas não contenham o vocábulo “concurso”.

- a) ‘valorização do policial civil’ without ‘concurso’ type(pdf)
- b) ‘valorização do policial civil’ no:concurso archive(pdf)
- c) “valorização do policial civil” not(concurso) in:pdf
- d) “Valorização do Policial Civil.” -concurso filetype:pdf
- e) valorização and do and policial and civil exclude(concurso) in:pdf

#### Comentários:

OPERADOR	UTILIZAÇÃO
–	Esse símbolo permite excluir palavras da pesquisa. Exemplo: velocidade do jaguar –carro

O intuito é buscar exatamente os termos “valorização do policial civil”, logo devemos utilizar as aspas. O resultado deve ser um arquivo no formato pdf, logo devemos utilizar o operador **filetype:pdf**. Por fim, não deve conter o vocábulo “concurso”, logo devemos utilizar o operador hífen. Resultado: “Valorização do Policial Civil.” -concurso filetype:pdf.

É importante mencionar que o ponto ao final não é considerado pelo Google nas aspas. Além disso, a ordem dos operadores não importa.

**Gabarito:** Letra D

**31. (CESPE / TCE/PA - 2016)** Entre os sistemas utilizados no ordenamento dos links na página de resultados de buscas realizadas no Google inclui-se o PageRank, sistema que se baseia em algoritmos que avaliam a relevância dos links.

#### Comentários:

O Google avalia a relevância de uma página com relação a um determinado assunto usando o PageRank. Essa ferramenta funciona como um contador que soma o número de vezes que uma determinada página foi linkada por outras, sendo que a página que linkou a primeira tem um peso na sua contagem, dependendo de sua importância.

**Gabarito:** Correto

**32. (CESPE / FUB - 2016)** Ao realizar uma pesquisa na Internet, o Google distingue palavras digitadas em maiúsculas daquelas digitadas em minúsculas no texto a ser pesquisado.

#### Comentários:



Nooooope! Nós vimos que ele ignora a capitalização (maiúscula/minúscula) das palavras digitadas no texto pesquisado.

**Gabarito:** Errado

**33. (CESPE / FUB - 2016)** Entre as funcionalidades do sítio de busca Google, encontra-se a de permitir a pesquisa de temas de interesse em livros de domínio público.

**Comentários:**

A questão trata do Google Books – trata-se de uma ferramenta do Google que digitaliza e procura conteúdo de livros de forma total ou parcial, dependendo do acordo que a Google possui com a editora do livro em questão. Se o livro for de domínio público o acesso ao conteúdo é feito de forma total.

**Gabarito:** Correto

**34. (CESPE / FUB - 2016)** O sítio de buscas Google permite que o usuário realize pesquisas utilizando palavras e textos tanto em caixa baixa quanto em caixa alta.

**Comentários:**

Perfeito! Ele permite que você utilize ambos e ignora a capitalização para o resultado final da busca exibida ao usuário.

**Gabarito:** Correto

**35. (CESPE / FUB - 2016)** Assinale a opção que apresenta uma forma adequada e específica de buscar no Google por arquivos pdf relacionados ao BrOffice.

- a) filetype:pdf broffice
- b) related:pdf broffice
- c) link:pdf broffice
- d) link broffice
- e) type:file broffice

**Comentários:**

OPERADOR	UTILIZAÇÃO
filetype	Esse operador permite buscar documentos na web com formato específico. Exemplo: <b>filetype:pdf</b> .



Como se trata de arquivos pdf, deve-se utilizar a palavra-chave **filetype:pdf**.

**Gabarito:** Letra A

**36. (CESPE / TJDF - 2015)** Ao se fazer uma pesquisa no Google utilizando-se a expressão "Edital TJDF", serão apresentadas todas as páginas que contenham apenas a palavra Edital e apenas a palavra TJDF, além das páginas com a expressão exata Edital TJDF.

**Comentários:**

OPERADOR	UTILIZAÇÃO
"	Esse símbolo permite pesquisar uma correspondência exata. Exemplo: "prédio mais alto do mundo".

Na verdade, serão apresentadas apenas páginas que contenham exatamente as palavras **Edital TJDF**.

**Gabarito:** Errado

**37. (CESPE / TELEBRAS - 2015)** Devido à grande quantidade de páginas na Internet atualmente, a forma mais eficiente encontrada pelos sítios de busca para disponibilizar, com maior facilidade e rapidez, os resultados das pesquisas, é manter um catálogo atualizável de páginas no formato digital em vários servidores robustos.

**Comentários:**

Opaaaaa... muito cuidado! Os buscadores não armazenam um catálogo digital de páginas, na verdade eles apenas armazenam um índice para essas páginas. É preciso entender isso muito bem! O Google não armazena a página do Estratégia Concursos – ele armazena apenas um índice para obter resultados de buscas para essa página.

**Gabarito:** Errado

**38. (CESPE / TELEBRAS - 2015)** Para se filtrar o resultado de buscas no Google, é possível utilizar caracteres booleanos, para aumentar a precisão da busca, mas não é possível selecionar resultados por intervalos de datas, porque os resultados apresentam todo o conteúdo publicado na Internet com os termos informados na busca.

**Comentários:**

Caracteres booleanos são E, OU e NÃO, logo eles podem ser utilizados para aumentar a precisão da busca. Além disso, é possível – sim – selecionar resultados por intervalos de datas por meio da pesquisa avançada do Google!



**Gabarito:** Errado

**39.(CESPE / SUFRAMA - 2014)** A pesquisa carro ~azul realizada no Google retornará resultados referentes a carro que não contenham a palavra azul.

**Comentários:**

OPERADOR	UTILIZAÇÃO
~	Esse operador permite pesquisar sinônimos de pesquisa. Exemplo: ~corrida pode encontrar maratona.

Essa pesquisa retornará resultados referentes a carro que contenham a palavra **azul** ou algum sinônimo dela. Para eliminar a palavra **azul** da busca, seria necessário utilizar o operador hífen.

**Gabarito:** Errado

**40.(CESPE / MDIC - 2014)** A pesquisa pelo termo intitle "cloud" feita no Google retorna todas as páginas que contenham a palavra cloud em sua URL.

**Comentários:**

OPERADOR	UTILIZAÇÃO
intitle	Esse operador permite realizar buscas em títulos de páginas. Exemplo: <b>intitle:gripe</b> .

O erro mais grosseiro dessa questão é que o operador para realizar buscas em uma URL é o **inurl**, e não, **intitle**:. Além disso, a forma correta é: **inurl:cloud** e, não, **intitle "cloud"**.

**Gabarito:** Errado

**41.(CESPE / CNJ - 2013)** Em uma pesquisa na Internet por meio do sítio de busca Google, caso a frase associada ao assunto seja digitada entre asteriscos, o Google irá procurar pela ocorrência exata, respeitando a mesma ordem da frase.

**Comentários:**

OPERADOR	UTILIZAÇÃO
*	Esse operador permite pesquisar caracteres curinga ou palavras desconhecidas. Exemplo: "maior * do brasil"

O operador asterisco funciona como um curinga, substituindo palavras ou frases. Para pesquisar pela ocorrência exata, a frase deve ser digitada entre aspas.



**Gabarito:** Errado

**42. (CESPE / CNJ - 2013)** O SafeSearch é um recurso configurável do Google para impedir que sejam listados, como resultado da pesquisa, links de sítios suspeitos.

**Comentários:**

Essa questão deu uma bela polêmica! O SafeSearch é utilizado para filtrar conteúdo adulto relacionado a sexo. O enunciado menciona sítios suspeitos! *Ora, suspeitos de quê?* Pode ser de tanta coisa! Ela não deixou claro que eram sítios suspeitos de terem conteúdo explícito de sexo. O gabarito preliminar foi errado, mas o gabarito definitivo foi correto sob a seguinte justificativa:

*O SafeSearch tem a capacidade de filtrar pesquisas no Google de forma a garantir que não sejam exibidos também em sites com conteúdo adulto. Por concordar que esses sites podem ser considerados suspeitos, opta-se pela alteração do gabarito.*

Bem... eu discordo completamente da alteração do gabarito. Um conteúdo pode ser suspeito por diversos motivos: pode ter conteúdo de pessoas mortas, pode ter conteúdo suspeito de pragas virtuais, entre outros. Logo, afirmar que ele impede sítios suspeitos não faz sentido!

**Gabarito:** Correto

**43. (CESPE / PC/BA - 2013)** Os sítios de busca, como o Google, nem sempre retornam ao usuário as páginas mais significativas disponíveis na Internet em relação ao que ele deseja realmente encontrar.

**Comentários:**

Sites de buscas fazem o melhor que podem, mas realmente nem sempre retornarão o que o usuário deseja (tanto por culpa da busca mal formatada do usuário quanto do próprio algoritmo do buscador).

**Gabarito:** Correto

**44. (CESPE / MTE - 2013)** Com relação ao Google Chrome e à figura acima, que mostra uma janela desse navegador com uma página da Web sendo exibida, julgue o item subsequente.





O botão **Pesquisa Google** funciona de forma similar ao botão **Estou com sorte**; entretanto a lista de links gerada pelo segundo botão não é ordenada pelo número de acessos, como ocorre na lista de links gerada pelo primeiro botão.

#### Comentários:

Pelo contrário! O botão **estou com sorte** direciona exatamente para o primeiro link da busca do botão **Pesquisa Google**, logo não há sequer uma lista de links. Além disso, no primeiro caso, a lista não é ordenada pelo número de acessos, mas pela precisão da pesquisa.

**Gabarito:** Errado

**45. (CESPE / BACEN - 2013)** A indexação do conteúdo de uma página recém-publicada na Internet ocorre de modo imediato nos sistemas de busca, como Google, Bing e semelhantes.

#### Comentários:

Galera, é impossível que os buscadores consigam indexar páginas recém-publicadas porque são milhares sendo criadas por segundo. Em geral, demoram alguns dias para que um buscador indexe uma nova página na internet.

**Gabarito:** Errado

**46. (CESPE / BACEN - 2013)** No sistema de buscas do Google, pode-se restringir a busca de documentos pertinentes a um domínio DNS específico, como, por exemplo, a busca do sítio: *www.brasil.gov.br presidente*.

#### Comentários:

OPERADOR

UTILIZAÇÃO



site:

Esse operador permite pesquisar um site específico.

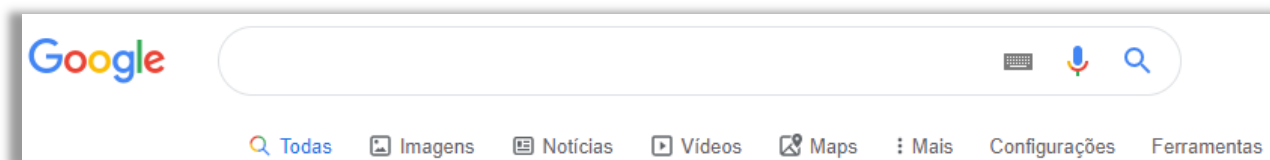
Por exemplo: **site:**youtube.com ou **site:**.gov.

É possível restringir a busca de documentos pertinentes a um domínio específico? Sim! Para tal, utiliza-se o operador site: (Ex: **site:**www.brasil.gov.br presidente) - não é da maneira apresentada pelo enunciado.

**Gabarito:** Errado

**47.(CESPE / DEPEN - 2013)** A partir dos sítios de busca e pesquisa da Internet, é possível localizar, por exemplo, empresas, pessoas, mapas, imagens e vídeos relacionados a um tema específico, bem como restringir o retorno da busca.

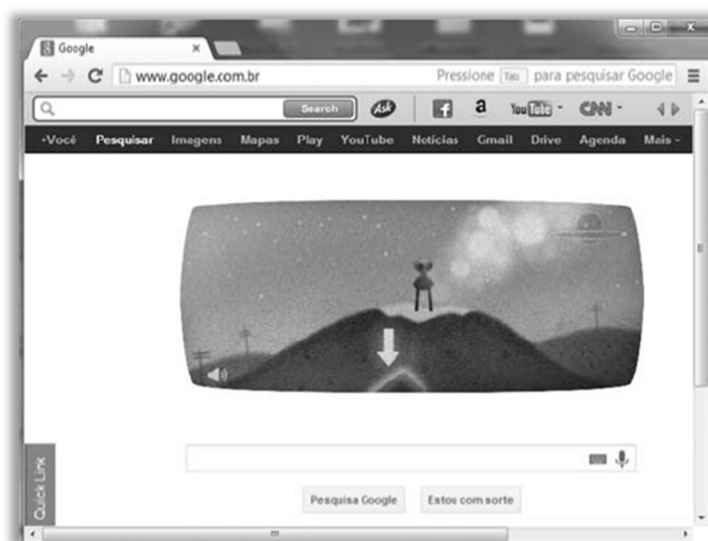
**Comentários:**





Perfeito, perfeito, perfeito! Algumas dessas, inclusive, são guias do Google.

**Gabarito:** Correto

**48.(CESPE / ANTT - 2013)** Considerando a figura abaixo, que mostra uma janela do navegador Google Chrome, julgue o item seguinte.



Considere que sejam digitadas as palavras polícia federal no campo à esquerda do símbolo , e, em seguida, seja clicado o botão . Nessa situação, o Google buscará todas as páginas da





Web que contenham exatamente essa expressão, mas não buscará as páginas que contenham apenas a palavra polícia ou apenas a palavra federal.

#### Comentários:

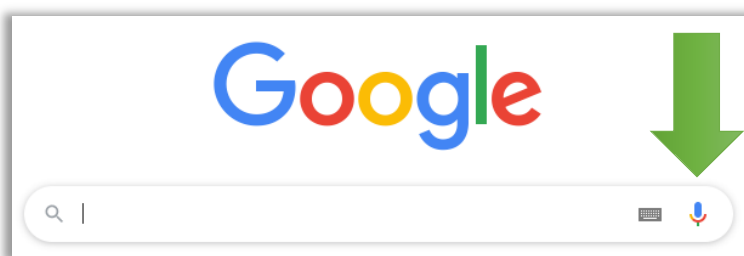
OPERADOR	UTILIZAÇÃO
"	Esse símbolo permite pesquisar uma correspondência exata. Exemplo: "prédio mais alto do mundo".

Para buscar todas as páginas da web que contem **exatamente** essa expressão, devem ser utilizadas aspas (Ex: "polícia federal").

**Gabarito:** Errado

**49.(CESPE / FUB - 2013)** Alguns sítios eletrônicos de busca, como o Google, permitem pesquisas por voz. Ao se acessar esse sítio, pode-se realizar uma busca, clicando-se o botão com o desenho de um microfone e, a seguir, falando-se o termo da busca próximo a um microfone conectado e instalado corretamente no computador.

#### Comentários:



Perfeito! Esse é um recurso de acessibilidade que permite pesquisas por voz.

**Gabarito:** Correto

**50. (CESPE / FUB - 2013)** Em um sítio eletrônico como o Google, por exemplo, uma busca pelo termo atribuições do servidor público federal apresentará resultado igual àquele que seria obtido se, nessa busca, tal termo estivesse delimitado por aspas duplas.

#### Comentários:

OPERADOR	UTILIZAÇÃO
"	Esse símbolo permite pesquisar uma correspondência exata. Exemplo: "prédio mais alto do mundo".



Aspas duplas são usadas para pesquisar por uma frase exata e na ordem exata. Sem as aspas, o buscador retornará resultados relevantes que contenham aquelas palavras, mas sem necessariamente haver uma ocorrência exata.

**Gabarito:** Errado

**51. (CESPE / SERPRO - 2013)** Os sítios de buscas disponibilizam, como primeiros resultados de uma pesquisa, as informações armazenadas em arquivos com a extensão doc.

**Comentários:**

Como é? Questão viajou completamente – isso não faz qualquer sentido lógico!

**Gabarito:** Errado

**52. (CESPE / TRE/RJ - 2012)** Caso se digite, na caixa de pesquisa do Google, o argumento "*crime eleitoral*" *site:www.tre-rj.gov.br*, será localizada a ocorrência do termo "crime eleitoral", exatamente com essas palavras e nessa mesma ordem, apenas no sítio *www.tre-rj.gov.br*.

**Comentários:**

OPERADOR	UTILIZAÇÃO
site:	Esse operador permite pesquisar um site específico. Exemplo: site:youtube.com ou site:.gov.

Notem que houve uma combinação de operadores. Logo, a busca retornará resultados que contenham exatamente o termo **crime eleitoral** somente no site **www.tre-rj.gov.br**.

**Gabarito:** Correto



## LISTA DE QUESTÕES

1. **(FAFIPA / UFFS – 2014)** Acerca do motor de busca Google ([www.google.com.br](http://www.google.com.br)), assinale a alternativa que apresenta de forma CORRETA a funcionalidade do botão "Estou com sorte":
  - a) Traz as considerações do horóscopo do dia.
  - b) Você é redirecionado para um site que contém no ENDEREÇO as palavras que digitou no campo de busca.
  - c) O Google automaticamente redireciona sua pesquisa para o último site acessado com um assunto correspondente.
  - d) É verificado o site que contém a maior quantidade das palavras procuradas e que contenham imagens correlatas, em seguida redireciona sua pesquisa.
  - e) Você é automaticamente conduzido à primeira página Web que o Google devolveu para a sua pesquisa.
2. **(CESPE / PC/AL – 2012)** Para que sejam retornados dados que não contenham determinada palavra, deve-se digitar o símbolo de menos ( - ) na frente da palavra que se pretende suprimir dos resultados.
3. **(CESPE / ANAC – 2012)** Usando-se o sítio de busca Google, a pesquisa por cache: [www.anac.gov.br](http://www.anac.gov.br) apresenta como resultado a versão mais nova da página [www.anac.gov.br](http://www.anac.gov.br) e a armazena na memória do computador.
4. **(FCC / DNOCS – 2010)** Em alguns sites que o Google apresenta é possível pedir um destaque do assunto pesquisado ao abrir a página desejada. Para tanto, na lista de sites apresentados, deve-se:
  - a) escolher a opção "Pesquisa avançada".
  - b) escolher a opção "Similares".
  - c) escolher a opção "Em cache".
  - d) dar um clique simples no nome do site.
  - e) dar um clique duplo no nome do site.
5. **(FGV / CAERN – 2010)** Observe a imagem abaixo, obtida com o navegador Internet Explorer:





Caso o usuário deseje encontrar a logomarca da Caern, o caminho mais rápido seria clicar em:

- a) Mapas.
- b) Mostrar opções...
- c) Orkut.
- d) mais.
- e) Imagens.

6. (VUNESP / TJ/SP – 2010) Utilizando o Google, para limitar o resultado da pesquisa às páginas da Web que contenham exatamente a frase digitada, é necessário que o usuário digite o seguinte caractere antes e depois da frase:

- a) \* (asterisco).
- b) \$ (cifrão).
- c) & (e comercial).
- d) " (aspas).
- e) % (porcentagem).

7. (CESPE / TRE/GO – 2009 – Letra C) Ao se clicar o botão Estou com sorte, o navegador é automaticamente conduzido à primeira página Web gerada pela consulta, portanto o tempo de procura é reduzido.

8. (UFPEL / UFPEL – 2014) Ao fazer uma pesquisa utilizando o Google, queremos procurar a palavra “ufpel” somente em documentos do tipo PDF. Para isso, é correto digitarmos:

- a) ufpel “procurar somente” pdf.
- b) ufpel.
- c) ufpel + pdf.
- d) pdf + ufpel.
- e) ufpel filetype: pdf.

9. (UFPEL / UFPEL – 2014) Considere as afirmativas a seguir:



I) fazer um upload de um arquivo significa enviá-lo de um computador local para um computador remoto.

II) arquivos com extensão .zip são arquivos de foto digital com compressão máxima.

III) Chrome é um exemplo de navegador (browser).

IV) meunome#gmail.com é um exemplo de endereço de e-mail válido.

Estão corretas apenas:

- a) I, II e IV.
- b) II e III.
- c) III e IV.
- d) I e III.
- e) I, II e III

**10. (UFPEL / UFPEL – 2011)** No mecanismo de busca Google, no recurso de Pesquisa Avançada (em português), disponível em [http://www.google.com.br/advanced\\_search?hl=pt-BR](http://www.google.com.br/advanced_search?hl=pt-BR), é possível definir:

- I) a cor das páginas exibidas como resultado de uma busca.
- II) o número de resultados exibidos por página.
- III) o idioma dos resultados.
- IV) a região (país) onde estão armazenados os resultados.

Das afirmativas acima:

- a) apenas a I e a II estão corretas.
- b) apenas a II e a III estão corretas.
- c) apenas a II, a III e a IV estão corretas.
- d) apenas a I e a IV estão corretas.
- e) apenas a III e a IV estão corretas.

**11. (SOUSÂNDRADE / EMAP – 2012)** Realizar consultas na internet é uma das atividades mais simples e corriqueiras. Mas é possível utilizar recursos para melhorar e refinar os resultados das buscas. Considerando o site de busca Google.com.br, qual das alternativas, abaixo, apresenta a forma a ser utilizada no campo de pesquisa para que o resultado da busca contenha somente as páginas que possuem exatamente a frase Sousandrade Concursos.

- a) +Sousandrade +Concursos
- b) Sousandrade +Concursos
- c) "Sousandrade Concursos"



- d) Sousandrade Concursos
- e) +Sousandrade Concursos

**12. (CEPUERJ / CREFITO-2ª Região (RJ) – 2013)** Um funcionário do CREFITO deseja pesquisar no Google sobre o dever do fisioterapeuta; ele deseja restringir os resultados da busca ao site [www.fisioterapia.com](http://www.fisioterapia.com). A pesquisa que retornará o resultado esperado é:

- a) dever do fisioterapeuta site: [www.fisioterapia.com](http://www.fisioterapia.com)
- b) dever do fisioterapeuta link: [www.fisioterapia.com](http://www.fisioterapia.com)
- c) dever do fisioterapeuta web: [www.fisioterapia.com](http://www.fisioterapia.com)
- d) dever do fisioterapeuta page: [www.fisioterapia.com](http://www.fisioterapia.com)

**13. (CEPUERJ / CREFITO-2ª Região(RJ) – 2013)** Ao efetuar uma pesquisa no Google utilizando os termos CREFITO e 2013, um usuário selecionou uma determinada opção em um dos sites apresentados no resultado da pesquisa. Ao abrir o site, a opção selecionada acima fez com que os termos pesquisados fossem exibidos em diferentes cores ao longo do texto da página aberta. Esse recurso do Google que permite ao usuário visualizar uma versão anterior do site, caso a página atual esteja indisponível, é conhecido como:

- a)"Realce"
- b)"Avançado"
- c)"Em cache"
- d)"Estou com sorte"

**14. (FADESP / COSANPA – 2017)** As palavras reservadas do "Google" (ferramenta de busca de dados na Internet) devem ter suas sintaxes com letras minúsculas e ser seguidas de um caractere ":" (dois pontos). Para exibir *links* de arquivos no formato "pdf", cujo texto, título ou URL contenha a expressão exata "concurso público", é necessário utilizar a sintaxe:

- a) "concurso público" typetext: "pdf".
- b) "concurso público" filetype: pdf.
- c) "concurso público" typetitle: "pdf".
- d) "concurso público" fileurl: pdf.

**15. (FADESP / CREA/PA – 2014)** No site da Google ([www.google.com.br](http://www.google.com.br)), o internauta pode procurar por resultados sinônimos utilizando, antes da palavra alvo da pesquisa, o sinal:

- a) \*
- b) ~
- c) \$
- d) #

**16. (FADESP / COREN/PA – 2013)** Os serviços "Google", "iLocal" e "Odir" são exemplos de serviços que pertencem aos seguintes tipos de sistemas de pesquisa na Internet, respectivamente:



- a) Pesquisadores verticais, Diretórios e Pesquisadores horizontais.
- b) Diretórios, Pesquisadores verticais e Pesquisadores horizontais.
- c) Pesquisadores horizontais, Pesquisadores verticais e Diretórios.
- d) Pesquisadores verticais, Pesquisadores horizontais e Diretórios.

**17. (FADESP / Prefeitura de Jacareacanga – 2012)** Os buscadores verticais realizam pesquisas em bases de dados próprias, de acordo com suas aptidões: currículos, preços de produtos, etc. Dentre os sites da Web abaixo, aquele que não representa um buscador vertical é o:

- a) Ilocal ([www.ilocal.com.br](http://www.ilocal.com.br)).
- b) Acha Notícias ([www.achanoticias.com.br](http://www.achanoticias.com.br)).
- c) Buscapé ([www.buscape.com.br](http://www.buscape.com.br)).
- d) Apontador ([www.apontador.com.br](http://www.apontador.com.br)).

**18. (FADESP / Prefeitura de Juriti – 2010)** O serviço de busca na WWW que localiza em uma grande base de dados a informação desejada a partir de uma palavra é o:

- a) WAP.
- b) WAIS.
- c) Winsock.
- d) WML.

**19. (FADESP / Prefeitura de São Félix do Xingu – 2009)** O tipo de site de busca que faz uma busca automatizada, onde o usuário digita uma palavra e o site procura endereços que contêm o assunto desejado é o:

- a) Diretório.
- b) Metabuscas.
- c) Indexadores.
- d) Webmail.

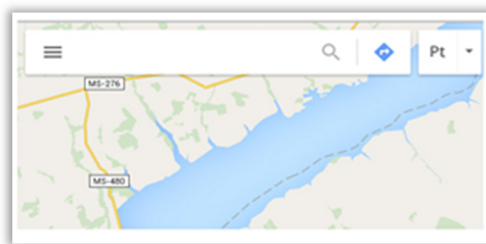
**20. (INAZ do Pará / Prefeitura de Curuçá – 2014)** As estratégias de pesquisa são de suma importância em qualquer meio profissional. Qual delas que podemos utilizá-los, visando uma pesquisa mais refinada.

- a) Advanced search.
- b) Google.
- c) Networking.
- d) Safari.
- e) Computer network.

**21. (AOCP / Prefeitura de Valença/BA – 2016)** Acerca do motor de busca na internet [www.google.com.br](http://www.google.com.br), o serviço que possibilita visualizar mapas e obter rotas de tráfego é o:







- a) gps.google.com.br
- b) bussola.google.com.br
- c) estradas.google.com.br
- d) maps.google.com.br
- e) direcao.google.com.br.

**22. (CESPE / Polícia Federal - 2018)** Nas ferramentas de busca, o indexador é o programa que navega autonomamente pela Internet, localizando e varrendo os documentos em busca de palavras-chaves para compor a base de dados da pesquisa.

**23. (CESPE / BNB - 2018)** Situação hipotética: Foram realizadas duas pesquisas na Web por meio do Google. Na primeira, inseriu-se na caixa de pesquisa a expressão *site:bnb.com.br*. Na segunda, inseriu-se na caixa de pesquisa a expressão *site: bnb.com.br*.

Assertiva: Em ambos os casos, os resultados obtidos serão exatamente os mesmos, pois o Google não distingue o uso de espaço entre o termo de pesquisa e o símbolo ou a palavra.

**24. (CESPE / BNB - 2018)** O Google permite que seja realizada uma combinação de pesquisas por meio do operador OR. Dessa forma, é possível, por exemplo, encontrar resultados que contenham as palavras crédito ou investimento em uma única pesquisa, por meio da inserção de *crédito OR investimento* na caixa de pesquisa.

**25. (CESPE / FUB - 2018)** O mecanismo de busca do Google permite encontrar imagens com base em diversos filtros, como, por exemplo, o tamanho e o tipo da imagem; contudo, não é possível pesquisar imagens por meio de sua(s) cor(es).

**26. (CESPE / FUB - 2018)** Embora o Google possua diversos recursos para filtrar resultados de pesquisas, não é possível encontrar uma imagem em um sítio ou domínio específico.

**27. (CESPE / FUB - 2018)** Em uma pesquisa por meio do Google, o uso da expressão "concurso fub" –"nível médio", incluindo as aspas duplas, permite encontrar informações somente dos concursos de nível médio da FUB que estiverem disponíveis na Internet.

**28. (CESPE / PM/AL - 2018)** Embora possua uma enorme quantidade de recursos, o Google não permite a realização de pesquisa de imagens por meio da especificação de um formato de



arquivo, impossibilitando, por exemplo, que se pesquisem exclusivamente arquivos com a extensão JPG.

29. (CESPE / PM/AL - 2017) Na utilização do sítio de busca Google, é possível definir que a busca seja feita apenas em sítios que tenham sido atualizados nas últimas vinte e quatro horas.
30. (CESPE / PM/PE - 2016) Assinale a opção que apresenta corretamente o texto que, ao ser digitado no sítio de buscas Google, permite localizar, na web, arquivos no formato pdf que contenham a frase "valorização do policial civil", mas não contenham o vocábulo "concurso".
- a) 'valorização do policial civil' without 'concurso' type(pdf)
  - b) 'valorização do policial civil' no:concurso archive(pdf)
  - c) "valorização do policial civil" not(concurso) in:pdf
  - d) "Valorização do Policial Civil." -concurso filetype:pdf
  - e) valorização and do and policial and civil exclude(concurso) in:pdf
31. (CESPE / TCE/PA - 2016) Entre os sistemas utilizados no ordenamento dos links na página de resultados de buscas realizadas no Google inclui-se o PageRank, sistema que se baseia em algoritmos que avaliam a relevância dos links.
32. (CESPE / FUB - 2016) Ao realizar uma pesquisa na Internet, o Google distingue palavras digitadas em maiúsculas daquelas digitadas em minúsculas no texto a ser pesquisado.
33. (CESPE / FUB - 2016) Entre as funcionalidades do sítio de busca Google, encontra-se a de permitir a pesquisa de temas de interesse em livros de domínio público.
34. (CESPE / FUB - 2016) O sítio de buscas Google permite que o usuário realize pesquisas utilizando palavras e textos tanto em caixa baixa quanto em caixa alta.
35. (CESPE / FUB - 2016) Assinale a opção que apresenta uma forma adequada e específica de buscar no Google por arquivos pdf relacionados ao BrOffice.
- a) filetype:pdf broffice
  - b) related:pdf broffice
  - c) link:pdf broffice
  - d) link broffice
  - e) type:file broffice
36. (CESPE / TJDF - 2015) Ao se fazer uma pesquisa no Google utilizando-se a expressão "Edital TJDF", serão apresentadas todas as páginas que contenham apenas a palavra Edital e apenas a palavra TJDF, além das páginas com a expressão exata Edital TJDF.
37. (CESPE / TELEBRAS - 2015) Devido à grande quantidade de páginas na Internet atualmente, a forma mais eficiente encontrada pelos sítios de busca para disponibilizar, com maior facilidade



e rapidez, os resultados das pesquisas, é manter um catálogo atualizável de páginas no formato digital em vários servidores robustos.

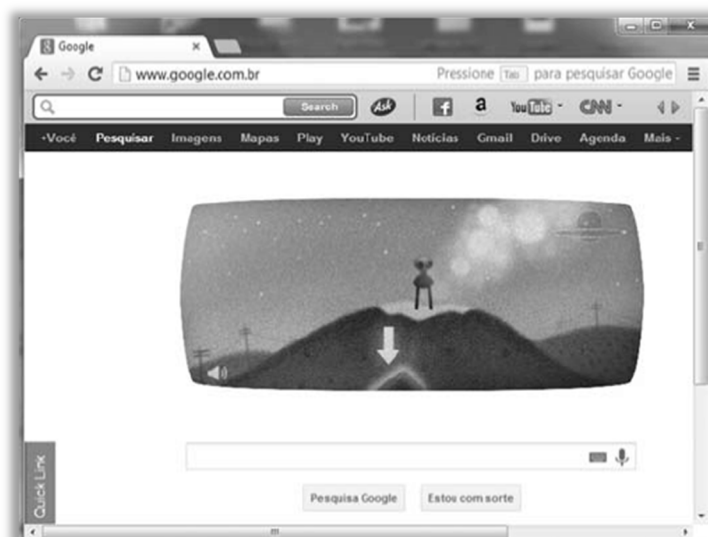
- 38. (CESPE / TELEBRAS - 2015)** Para se filtrar o resultado de buscas no Google, é possível utilizar caracteres boolianos, para aumentar a precisão da busca, mas não é possível selecionar resultados por intervalos de datas, porque os resultados apresentam todo o conteúdo publicado na Internet com os termos informados na busca.
- 39. (CESPE / SUFRAMA - 2014)** A pesquisa carro ~azul realizada no Google retornará resultados referentes a carro que não contenham a palavra azul.
- 40. (CESPE / MDIC - 2014)** A pesquisa pelo termo intitle "cloud" feita no Google retorna todas as páginas que contenham a palavra cloud em sua URL.
- 41. (CESPE / CNJ - 2013)** Em uma pesquisa na Internet por meio do sítio de busca Google, caso a frase associada ao assunto seja digitada entre asteriscos, o Google irá procurar pela ocorrência exata, respeitando a mesma ordem da frase.
- 42. (CESPE / CNJ - 2013)** O SafeSearch é um recurso configurável do Google para impedir que sejam listados, como resultado da pesquisa, links de sítios suspeitos.
- 43. (CESPE / PC/BA - 2013)** Os sítios de busca, como o Google, nem sempre retornam ao usuário as páginas mais significativas disponíveis na Internet em relação ao que ele deseja realmente encontrar.
- 44. (CESPE / MTE - 2013)** Com relação ao Google Chrome e à figura acima, que mostra uma janela desse navegador com uma página da Web sendo exibida, julgue o item subsequente.





O botão **Pesquisa Google** funciona de forma similar ao botão **Estou com sorte**; entretanto a lista de links gerada pelo segundo botão não é ordenada pelo número de acessos, como ocorre na lista de links gerada pelo primeiro botão.



45. (CESPE / BACEN - 2013) A indexação do conteúdo de uma página recém-publicada na Internet ocorre de modo imediato nos sistemas de busca, como Google, Bing e semelhantes.
46. (CESPE / BACEN - 2013) No sistema de buscas do Google, pode-se restringir a busca de documentos pertinentes a um domínio DNS específico, como, por exemplo, a busca do sítio: *www.brasil.gov.br presidente*.
47. (CESPE / DEPEN - 2013) A partir dos sítios de busca e pesquisa da Internet, é possível localizar, por exemplo, empresas, pessoas, mapas, imagens e vídeos relacionados a um tema específico, bem como restringir o retorno da busca.
48. (CESPE / ANTT - 2013) Considerando a figura abaixo, que mostra uma janela do navegador Google Chrome, julgue o item seguinte.



Considere que sejam digitadas as palavras polícia federal no campo à esquerda do símbolo , e, em seguida, seja clicado o botão . Nessa situação, o Google buscará todas as páginas da Web que contenham exatamente essa expressão, mas não buscará as páginas que contenham apenas a palavra polícia ou apenas a palavra federal.

49. (CESPE / FUB - 2013) Alguns sítios eletrônicos de busca, como o Google, permitem pesquisas por voz. Ao se acessar esse sítio, pode-se realizar uma busca, clicando-se o botão com o desenho de um microfone e, a seguir, falando-se o termo da busca próximo a um microfone conectado e instalado corretamente no computador.
50. (CESPE / FUB - 2013) Em um sítio eletrônico como o Google, por exemplo, uma busca pelo termo atribuições do servidor público federal apresentará resultado igual àquele que seria obtido se, nessa busca, tal termo estivesse delimitado por aspas duplas.

- 51. (CESPE / SERPRO - 2013)** Os sítios de buscas disponibilizam, como primeiros resultados de uma pesquisa, as informações armazenadas em arquivos com a extensão doc.
- 52. (CESPE / TRE/RJ - 2012)** Caso se digite, na caixa de pesquisa do Google, o argumento "*crime eleitoral*" *site:www.tre-rj.gov.br*, será localizada a ocorrência do termo "crime eleitoral", exatamente com essas palavras e nessa mesma ordem, apenas no sítio *www.tre-rj.gov.br*.

# GABARITO

1. LETRA E                      2. CORRETO                      3. ERRADO



- |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|
| 4. LETRA C  | 21. LETRA D | 38. ERRADO  |
| 5. LETRA E  | 22. ERRADO  | 39. ERRADO  |
| 6. LETRA D  | 23. ERRADO  | 40. ERRADO  |
| 7. CORRETO  | 24. CORRETO | 41. ERRADO  |
| 8. LETRA E  | 25. ERRADO  | 42. CORRETO |
| 9. LETRA D  | 26. ERRADO  | 43. CORRETO |
| 10. LETRA B | 27. ERRADO  | 44. ERRADO  |
| 11. LETRA C | 28. ERRADO  | 45. ERRADO  |
| 12. LETRA A | 29. CORRETO | 46. ERRADO  |
| 13. LETRA C | 30. LETRA D | 47. CORRETO |
| 14. LETRA B | 31. CORRETO | 48. ERRADO  |
| 15. LETRA B | 32. ERRADO  | 49. CORRETO |
| 16. LETRA C | 33. CORRETO | 50. ERRADO  |
| 17. LETRA D | 34. CORRETO | 51. ERRADO  |
| 18. LETRA B | 35. LETRA A | 52. CORRETO |
| 19. LETRA C | 36. ERRADO  |             |
| 20. LETRA A | 37. ERRADO  |             |





# ESSA LEI TODO MUNDO CONHECE: PIRATARIA É CRIME.

Mas é sempre bom revisar o porquê e como você pode ser prejudicado com essa prática.



1 Professor investe seu tempo para elaborar os cursos e o site os coloca à venda.



2 Pirata divulga ilicitamente (grupos de rateio), utilizando-se do anonimato, nomes falsos ou laranjas (geralmente o pirata se anuncia como formador de "grupos solidários" de rateio que não visam lucro).



3 Pirata cria alunos fake praticando falsidade ideológica, comprando cursos do site em nome de pessoas aleatórias (usando nome, CPF, endereço e telefone de terceiros sem autorização).



4 Pirata compra, muitas vezes, clonando cartões de crédito (por vezes o sistema anti-fraude não consegue identificar o golpe a tempo).



5 Pirata fere os Termos de Uso, adultera as aulas e retira a identificação dos arquivos PDF (justamente porque a atividade é ilegal e ele não quer que seus fakes sejam identificados).



6 Pirata revende as aulas protegidas por direitos autorais, praticando concorrência desleal e em flagrante desrespeito à Lei de Direitos Autorais (Lei 9.610/98).



7 Concurseiro(a) desinformado participa de rateio, achando que nada disso está acontecendo e esperando se tornar servidor público para exigir o cumprimento das leis.



8 O professor que elaborou o curso não ganha nada, o site não recebe nada, e a pessoa que praticou todos os ilícitos anteriores (pirata) fica com o lucro.



Deixando de lado esse mar de sujeira, aproveitamos para agradecer a todos que adquirem os cursos honestamente e permitem que o site continue existindo.