

## APRESENTAÇÃO DO MATERIAL

Queridos alunos!!

Sabemos que os **resumos** das disciplinas **são fundamentais para fixação de conteúdos** e, também, para **realização de revisões**. Um resumo bem feito garante que os principais pontos de cada matéria sejam revisados de forma rápida, **aumentando a produtividade dos estudos e a eficiência das revisões**.

Além disso, sabemos que, principalmente para os grandes concursos, o número de matérias cobradas no edital é muito grande. Dessa forma, além de revisar os pontos marcados em seus materiais, um bom resumo pode encurtar o tempo de revisão, garantindo, assim, que todo o material possa ser revisado em um período de tempo mais curto.

Com isso em mente, apresentamos a vocês o **Resumo de Informática - Serviços Web - Ferramentas de Busca**. Trata-se de um material pensado para lhe ajudar em todo esse processo, visando, inclusive, uma economia de tempo de confecção de materiais, tempo que é o bem mais precioso de um concurseiro, não é mesmo?

Esperamos poder ajudá-los!

Conte sempre com o Estratégia em sua caminhada!

**Estratégia Concursos**



*Esse é um material resumido. Em momento algum ele substitui o estudo do material completo. Trata-se de um complemento aos estudos e um facilitador de revisões!*

## RESUMO DE INFORMÁTICA

### Serviços Web - Ferramentas de Busca

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: @professordiegotcarvalho
#	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 (em maiúsculo). Exemplo: maratona OR corrida.

site	Esse operador permite pesquisar palavras em um site específico. Por exemplo: <b>site:</b> youtube.com flamengo (a palavra buscada pode vir antes ou depois).
related	Esse operador permite pesquisar sites relacionados. Exemplo: <b>related:</b> uol.com.br
cache	Esse operador permite visualizar a última versão armazenada de uma página pelo Google. Exemplo: <b>cache:</b> orkut.com.
inurl	Esse operador permite buscar páginas que contenham determinada palavra em sua URL. Exemplo: <b>inurl:</b> stn
intitle	Esse operador permite realizar buscas em títulos de páginas. Exemplo: <b>intitle:</b> gripe.
inanchor	Esse operador permite realizar buscas de uma palavra em âncoras (links). Exemplo: <b>inanchor:</b> mais
define	Esse operador permite apresentar definições para um determinado termo. Exemplo: <b>define:</b> estratégia
filetype	Esse operador permite buscar documentos na web com formato específico. Exemplo: <b>filetype:</b> pdf.
..	Esse operador (ponto duplo) 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 (foi descontinuado em 2017). Exemplo: <b>info:</b> globo.com.