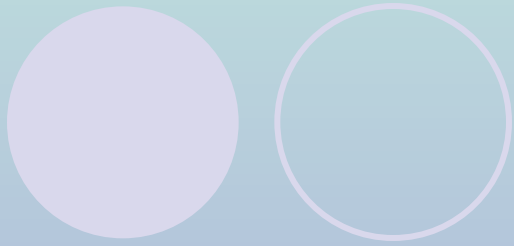
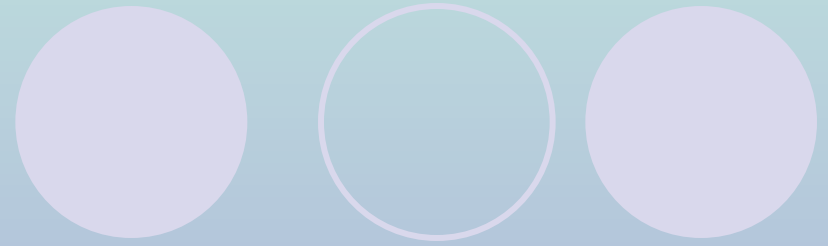


Guia de Pesquisa na Internet

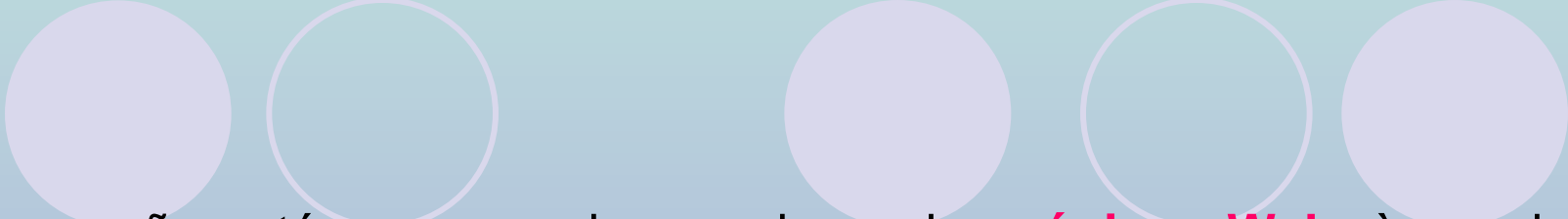




A **Internet** constitui a principal tecnologia de informação, comunicação e entretenimento do mundo



Este guia tem por objectivo ajudar-te a encontrar, rapidamente, a informação que precisas, utilizando os motores de busca e outras ferramentas.



A informação está armazenada nas chamadas **páginas Web**, às quais podemos ter acesso através do **seu URL** (*Uniforme Resource Locator* = Localizador uniforme de recursos), a que normalmente chamamos **endereço**.

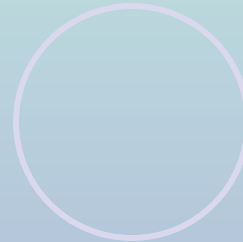
Por ex.: para acedermos à página da Rede das Bibliotecas Escolares (RBE) digitamos o seu URL:

www.rbe.min-edu.pt

www - **World Wide Web**

rbe.min-edu - domínio - identifica o computador/servidor Web onde está alojada a página à qual se pretende aceder;

pt - subdomínios ou extensões - podem ser de vários tipos. Alguns exemplos:



Tipo ou Finalidade da Organização, Empresa ou Indivíduo	Localização Geográfica da Organização
<p>Com — comercial;</p> <p>edu — educação;</p> <p>gov — governamental;</p> <p>tur — turismo;</p> <p>mil — militar;</p> <p>rcts — rede de investigação e ensino nacional;</p> <p>net — ligadas a uma rede</p>	<p>pt — Portugal;</p> <p>uk — United Kingdom;</p> <p>es — Espanha;</p> <p>fr — França;</p> <p>br — Brasil</p>



Motores de busca

São programas que permitem ao utilizador fazer pesquisas de informação na Internet por palavras-chave. Inserimos o URL do motor de busca na barra de endereços e iniciamos a pesquisa, digitando as palavras-chave.

Portugueses	Estrangeiros em versão portuguesa
Aeiou - <u>www.aeiou.pt</u> Sapo - <u>www.sapo.pt</u> Netindex - <u>www.netindex.pt</u>	Google - <u>www.google.pt</u> Yahoo - <u>http://br.yahoo.com</u> Altavista – <u>www.altavista.com</u>



Palavras-chave

O método de pesquisa por **palavras-chave** consiste na introdução de um ou mais termos, separados por espaços. O resultado é uma listagem de páginas onde se verificou a ocorrência desse(s) termo(s) normalmente organizados por ordem de relevância.

Antes de começar uma pesquisa num motor de busca, debes conhecer o seu funcionamento.

A maioria dos motores de busca:

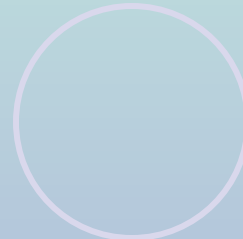
- 👉 não distingue letras maiúsculas de minúsculas;
- 👉 não considera acentos;
- 👉 não considera palavras com menos de três caracteres;
- 👉 não considera os elementos de ligação **de**, **com**, **a**, **o**, etc.

Pesquisa com Operadores Booleanos

Quando se inserem várias palavras nos motores de pesquisa, eles apresentam endereços de páginas que podem ter uma, algumas ou todas as palavras introduzidas. Este tipo de pesquisa produz, normalmente, um grande número de resultados, muitos deles pouco relevantes.

Os operadores booleanos são símbolos que permitem limitar o número de resultados obtidos e excluir a maior parte dos endereços que não são relevantes. Seguem-se alguns exemplos





Quando se insere uma palavra, seguida de outra(s) precedida(s) do operador “+”, sem espaço, o motor de pesquisa devolverá endereços de páginas que contêm **todas as palavras introduzidas**.

Ex.: (procuro informações sobre árvores de fruto, nomeadamente pereiras)

Pereira +árvore

Neste caso, os resultados obtidos serão páginas onde existam a palavra “**pereira**” e a palavra “**árvore**” eliminando assim, por exemplo, todas as páginas que tenham a palavra “pereira” sem a palavra “árvore”.



Actualmente, muitos motores de pesquisa, como o **Google**, partem logo do princípio que, quando são inseridas várias palavras, o utilizador pretende encontrar páginas que as contenham todas. Por isso, aplicam automaticamente o operador “+”.

-

Quando se insere uma palavra, seguida de outra(s) precedida(s) do operador “-”, sem espaço, o motor de pesquisa devolverá endereços de páginas que contêm as palavras introduzidas sem esse operador, mas eliminará as páginas onde existam as palavras precedidas do operador.

Ex.: (Procuro informação sobre a freguesia de Benfica, mas pretendo eliminar todas as páginas que falem do clube de futebol Benfica)

Benfica –futebol –clube



Neste caso, os resultados obtidos serão páginas onde existe a palavra “benfica” mas não existem as palavras “futebol” e “clube”.

*

Quando se insere o início de uma palavra seguida do operador “*”, sem espaço, o motor de pesquisa devolverá endereços de páginas que contêm palavras começadas pelas letras introduzidas.

Ex.: (Procuro informação sobre tecnologia)

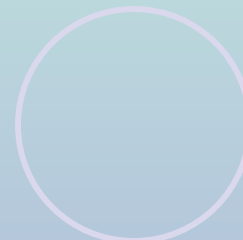
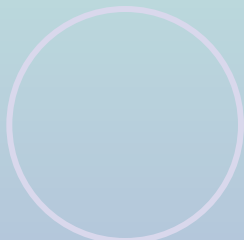
Tecn*

Neste caso, os resultados obtidos serão páginas onde existam palavras começadas por **tecn** como tecnologia, técnico, técnica, etc.

Para incluíres na busca todas as palavras ou caracteres possíveis após a última letra ou palavra, podes usar o asterisco *.

Ex.: **educação para *** - aparecem páginas relacionadas com educação: para a cidadania, para a saúde, para os média, etc.





Para encontrares sinónimos de uma expressão, podes usar o **til.**

Ex.: ~tutorial de pesquisa – procura informações sobre tutorial e seus sinónimos: guia, manual, etc.

Define

Para obteres a definição de uma palavra em vários sites, usa a expressão **define.**

Ex.: **define: amizade**



Site

Se queres procurar informação apenas num determinado site, usa a expressão **site.**

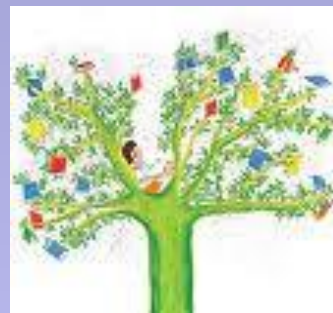
Ex.: **site:www.rtp.pt Kosovo** – procura informação sobre o Kosovo no site da rtp

Pesquisa com expressões

Uma das formas mais rápida e eficaz de encontrar informação na Internet é a utilização de expressões entre aspas. Em vez de inserir palavras-chave, usam-se expressões ou partes de frases que estão habitualmente presentes em páginas que falem do assunto pretendido.

Ex.: (Procuro informação sobre árvores de fruto, nomeadamente sobre as espécies de pereiras existentes)

“espécies de pereira”



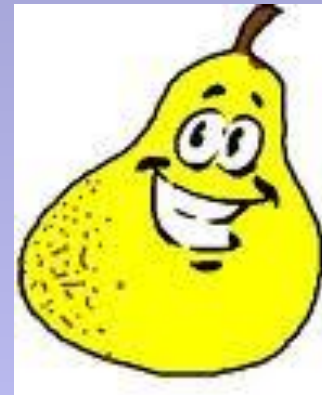
Neste caso, os resultados obtidos serão unicamente páginas onde existe a expressão “espécies de pereira” deixando de fora todas as que contêm as palavras “espécie e “pereira”, mas em sítios diferentes da página.

Pesquisa específica

Utiliza-se quando se pretende que a pesquisa apenas seja efectuada em páginas de um determinado país, ou de um subdomínio específico.

Ex.: (Procuro informação sobre pereiras e pretendo consultar apenas páginas de instituições governamentais)

Pereira site:gov



Neste caso, os resultados obtidos serão unicamente páginas cujos endereços terminam em “gov”.

Pesquisa Combinada

Todas as técnicas anteriores podem ser combinadas entre si. Contudo, não se deve combinar mais de duas ou três técnicas, de modo a evitar que as instruções de pesquisa sejam contraditórias.

Ex.: (Procuo informação sobre morangos mas pretendo eliminar todas as páginas relacionadas com a novela Morangos com Açúcar).



morangos —“morangos com açúcar”

Neste caso, os resultados obtidos serão páginas que contêm a palavra “morangos” mas serão excluídas todas as páginas que contêm a expressão “morangos com açúcar”.

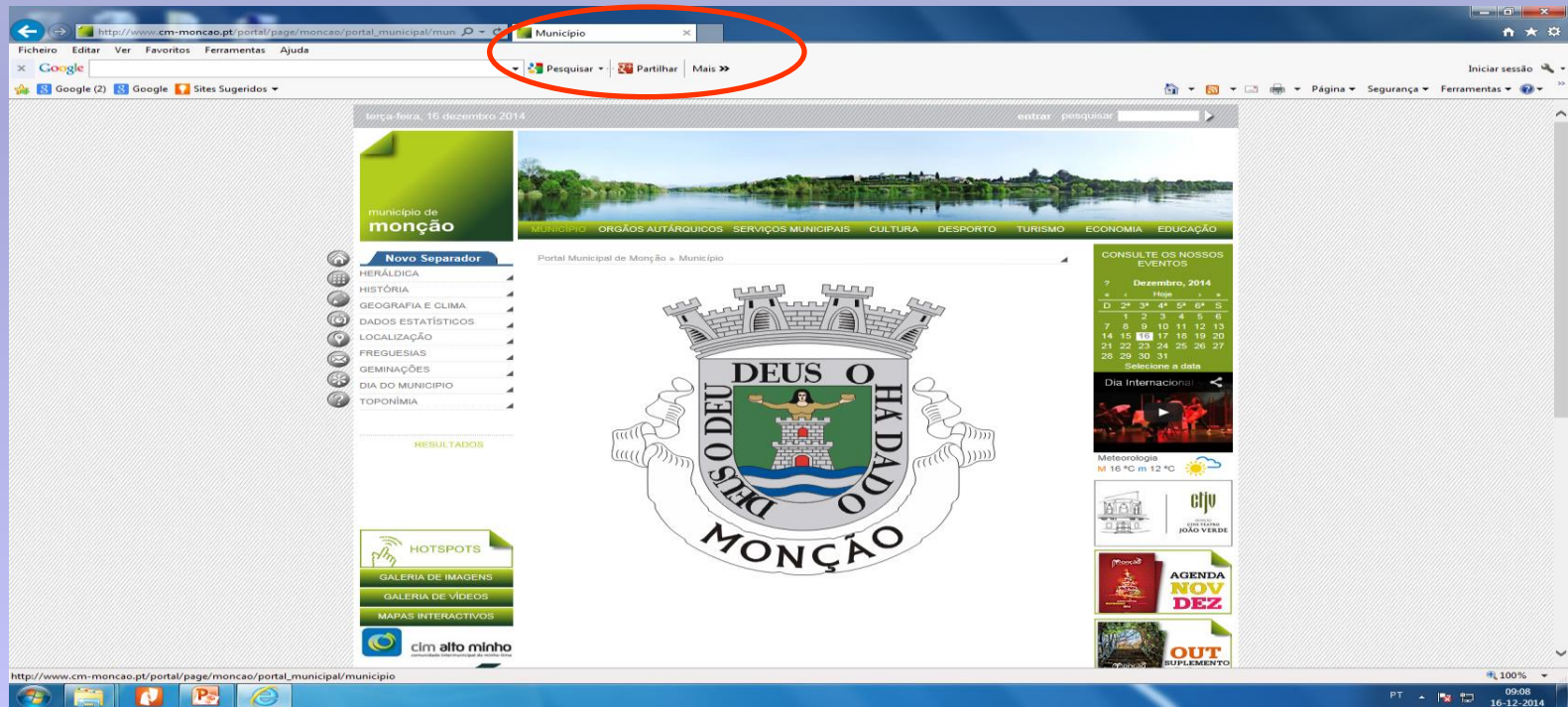
Outros Aspectos



Caso continue a dificuldade em encontrar a informação pretendida, pode-se experimentar as numerosas opções de pesquisa disponíveis na secção **“Pesquisa Avançada”** da maioria dos motores existentes. Para além de terem as opções de pesquisa aqui referidas contêm outras que também podem ser muito úteis (como, por ex., a definição do tamanho pretendido quando se pesquisa imagens).

Sites com Ferramentas de Pesquisa

- Muitos sites disponibilizam ferramentas próprias que permitem a localização rápida da informação no seu interior.





Ter em atenção que, consoante o motor de pesquisa utilizado (Google, Yahoo, Sapo, AEIOU, cadê, etc.) os resultados poderão ser diferentes.

Por vezes, não se encontra algo com um determinado motor mas consegue-se encontrar com outro.

Experimentem!

Adaptado da internet

O Professor Bibliotecário

Fernando Magalhães