

Sistema de localização de documentos

A **Internet** é como se fosse uma grande biblioteca, onde encontramos a informação nas chamadas **páginas web**. Acedemos às páginas através do seu **URL**

URL — Sigla de Uniform Resource Locator (localizador uniforme de recursos), a que normalmente chamamos **endereço**.

Por exemplo, para acedermos ao site da nossa escola, digitamos o URL



http — Sigla de Hyper Text Transfer (Protocolo de Transferência de Hipertexto). Protocolo é um conjunto de regras que formam uma linguagem utilizada pelos computadores para intercomunicação. Hipertexto designa um conjunto de documentos usados na net (cada documento que, além da informação que veicula, contém hiperligações ao mesmo ou a outros textos, permitindo assim saltos de uma página para outra).

www — Sigla de World Wide Web ou literalmente, “teia de alcance mundial”. Sistema baseado na utilização de hipertexto, que permite a pesquisa de informação através de uma rede de documentos multimédia interligados por hiperlinks.

Domínio

Identifica o computador/servidor web onde está alojada a página à qual se pretende aceder.

Sub-domínio ou extensão

Indica o tipo de organização ou empresa

com - empresas na área comercial
edu - instituições ligadas ao ensino
org - organizações sem fins lucrativos
gov - instituições governamentais
net - instituições ligadas a uma rede
rcts - investigação e ensino

Indica a localização geográfica

pt - referente a Portugal
es - referente a Espanha
uk - referente ao Reino Unido
fr - referente a França
br - referente ao Brasil

RBE — Rede de Bibliotecas Escolares
Grupo de Trabalho Concelhio
Figueira da Foz

ESCOLA SECUNDÁRIA C/3º CEB DR. JOAQUIM DE CARVALHO

BIBLIOTECA ESCOLAR

BLOGUE: <http://netbiblio.esjcff.blogspot.com>
E-mail: netbiblio.esjcff@gmail.com

ESCOLA SECUNDÁRIA C/3º CEB DR. JOAQUIM DE CARVALHO
BIBLIOTECA ESCOLAR



Guia

Pesquisa na Internet

Pesquisa na Internet

Estratégias de Pesquisa

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.

Exemplo de motores de busca:

Portugueses

Aeiou— www.aeiou.pt

Sapo— www.sapo.pt

Estrangeiros em versão portuguesa

Google—www.google.pt

Yahoo - <http://br.yahoo.com>

Preparar a pesquisa

Antes de iniciar a tua pesquisa pensa no teu **tema** ou **problema**. Qual a pergunta para a qual procuras resposta? Pensa no teu tema em termos de:

- .pessoas
- .condições
- .organizações
- .lugares
- .etc...

Anota os termos à medida que te forem ocorrendo;

Cria uma lista de condições de pesquisa;

Elabore uma lista com 3 colunas. Pensa em palavras que **Devem**, ou que **Podem**, ou que podem mas **Não Devem** aparecer nas páginas que procuras. Ficarás assim bem preparado para usares o motor de busca

Palavras chave

O método de pesquisa por palavra 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.

Estratégias de pesquisa

Para realizar uma busca com bons resultados na rede é preciso:

- Ter em mente as palavras-chaves e a sua melhor combinação para encontrar os resultados mais relevantes relativos ao tema a pesquisar;
- Conhecer o funcionamento dos mecanismos de busca, suas ferramentas avançadas e as opções que facilitam e optimizam a pesquisa nas bases de dados.

Metodologia de pesquisa

Uma pesquisa na Internet exige paciência, flexibilidade e prudência:

- **Paciência** porque é quase impossível dispor de tempo para explorar todos os resultados listados na sequência de uma pesquisa ou porque a ligação à Internet pode ser lenta e levar ao **desespero**;
- **Flexibilidade** porque é necessário conjugar e articular várias ferramentas para se encontrar a informação pertinente;
- **Prudência** porque quando se encontra a informação pertinente é necessário tomar medidas que garantam o seu acesso nos dias seguintes. Pode-se guardar o endereço nos Favoritos ou gravá-la no computador ou numa *pen drive*.

Pesquisa no motor de busca GOOGLE

Características gerais do Google	- Não distingue letras maiúsculas de minúsculas; - Não considera acentos; - Não considera palavras com menos de três caracteres; Podemos digitar: historia cidade castelo branco
Pesquisa de todas as palavras	Apresenta todas as páginas que contêm todas as palavras de pesquisa, mas não necessariamente na ordem colocada, podendo incluir resultados em que as palavras não se relacionem directamente.
Uso de aspas " "	Colocar uma expressão entre aspas evita os resultados de buscas com base em cada palavra, independentemente da relação entre elas. Ex: "historia da cidade de castelo branco". Nos resultados, só são mostradas páginas onde as seis palavras aparecem juntas.
Uso do sinal +	Força a inclusão da palavra na busca. Exs: -"historia da cidade de castelo branco" +foral
Uso do sinal -	Exclui a palavra dos resultados. EX: Virus -computador - Brasil - br } elimina páginas referentes ao Brasil
Uso de asterisco *	Representa todos os caracteres possíveis após a última letra. Ex.: virus -informat* (exclui palavras como informática, informático, informatizar, informatização) Ex.: educação para * (aparecem palavras relacionadas com educação: educação para a cidadania, para a saúde, para os media)
Uso do til ~	Permite a busca por sinónimos. Ex.: ~ tutorial de pesquisa (procura informações sobre tutorial e seus sinónimos: guia, manual...)
Define:	Dá a definição da palavra em vários sites. Ex.: define: foral
Filetype:	Procura documentos por extensão específica. Ex.: aquecimento global filetype:ppt (procura documentos em formato powerpoint) Ex.: aquecimento global filetype:doc (Word)
Site:	Procura informação só dentro do site indicado. Ex.: site:www.rtp.pt kosovo

Registo de páginas web

Palavras-chave	Endereço	Data da consulta