



PESQUISA NA WEB


Sabias que:

uma pesquisa simples, correctamente formulada com a ajuda dos operadores booleanos¹, permite recuperar rapidamente informação pertinente na Web?

1

Pesquisa simples na Web		
Operador lógico	Explicação	Equivalente booleano
Um espaço: operador por defeito E	<ul style="list-style-type: none">A maior parte dos motores de busca encontram páginas que contenham todas as palavras escritas na caixa de pesquisa. Ex: causas da gripeHaverá menos documentos recuperados porque será necessário que cada documento inclua os dois termos de pesquisa.	 E, AND
Operador booleano OU	<ul style="list-style-type: none">Não há um equivalente do operador booleano OU na pesquisa simples: deves usar OR (em letras maiúsculas e em inglês) entre os termos pesquisados.Ex: jovens OR juventudeOs resultados incluem pelo menos um dos temas pesquisados.	 OU, OR

¹ Usados em operações lógicas como conjunção, disjunção, disjunção exclusiva, equivalência lógica e negação, que correspondem a algumas das operações da álgebra booleana. As álgebras booleanas são estruturas algébricas que "capturam a essência" das operações lógicas **E**, **OU** e **NÃO**, bem como das operações da teoria de conjuntos soma, produto e complemento.

	<ul style="list-style-type: none"> • Haverá mais documentos recuperados: o motor de busca encontrará páginas que contêm a palavra “jovens”, outras que incluem o termo “juventude” e páginas que incluam os dois termos. 	
-	<ul style="list-style-type: none"> • (-) significa excepto: o motor exclui o termo. • Ex: bolo –chocolate • O motor de busca encontrará as páginas que incluam a palavra “bolo” e excluirá as que incluam o termo “chocolate” 	
“ ... ”	<ul style="list-style-type: none"> • As expressões ou palavras-chave são escritas entre aspas. • Ex: “gás com efeito de efeito de estufa” • O motor de busca encontra as páginas que incluem a expressão, com as palavras ao lado umas das outras e pela ordem. • Muito útil para pesquisar um título de filme ou um lugar geográfico. 	