

Operadores lógicos, operadores de proximidade e símbolos auxiliares

Operador	Exemplos	Resultado
<p style="text-align: center;">E</p> <p>Localiza termos em qualquer ordem ou campo do documento.</p>	supermercado e furto e veículo	O sistema buscará documentos que contenham as três palavras, em qualquer ordem ou distância.
<p style="text-align: center;">OU</p> <p>Localiza um e/ou outro termo. Os termos devem vir sempre entre parênteses.</p>	(carro ou automóvel ou veículo)	O sistema buscará os documentos que contenham uma, duas ou todas as palavras digitadas.
<p style="text-align: center;">NÃO</p> <p>Exclui determinado termo da pesquisa.</p>	(seguro não automóvel)	O sistema buscará apenas os documentos que contenham a palavra “seguro”, mas excluirá do resultado aqueles que tragam a palavra “automóvel”.
<p style="text-align: center;">MESMO</p> <p>Localiza termos em um mesmo campo do documento.</p>	(FGTS mesmo súmula mesmo civil)	O sistema buscará os documentos que contenham as três palavras indicadas, em qualquer ordem ou distância, dentro de um mesmo campo.
<p style="text-align: center;">COM</p> <p>Localiza termos em um mesmo parágrafo.</p>	recurso com STJ com furto com veículo	O sistema buscará os documentos que contenham as quatro palavras em qualquer ordem ou distância, dentro do mesmo parágrafo.
<p style="text-align: center;">PROX(N)</p> <p>Localiza termos PROXimos, em qualquer ordem. (n) limita a distância entre os termos pesquisados. O segundo termo poderá ser até a enésima palavra antes ou depois do primeiro termo.</p>	nega prox2 provimento prox4 recursos	O sistema buscará os documentos que contenham as duas palavras em qualquer ordem, até a distância determinada. No exemplo, serão recuperadas as expressões: “recursos a que se nega provimento” “nega-se provimento ao recurso” “recursos especiais a que se nega provimento”

<p align="center">ADJ(N)</p> <p>Localiza termos ADJacentes, na ordem estabelecida na pesquisa. (n) limita a distância entre os termos pesquisados. O segundo termo poderá ser até a enésima palavra após o primeiro termo. adj = adj1 (busca os termos conjugados sem qualquer outra palavra entre eles).</p>	<p>causa adj3 aumento adj2 pena</p>	<p>O sistema buscará os documentos que contenham as três palavras, na ordem digitada, até a distância delimitada. Serão resgatadas expressões como: "Causa de aumento de pena" "causas especiais de aumento de pena"</p>
<p align="center">§</p> <p>Substitui vários caracteres, podendo vir no início, meio ou fim da palavra. É possível limitar o número máximo de caracteres utilizando valores numéricos.</p>	<p>constitui§</p>	<p>Constitui Constituir Constituído Constituição</p>
	<p>§classificado</p>	<p>Classificado Reclassificado Desclassificado Não-classificado</p>
	<p>des§cao</p>	<p>Deserção Descrição designação</p>
	<p>p§3</p>	<p>PG Para PAR Pode Pena</p>
<p align="center">?</p> <p>Substitui um único caractere, podendo vir no início, meio ou fim da palavra. Cada interrogação corresponde a um caractere.</p>	<p>adotiv?</p>	<p>Adotivo Adotiva</p>
	<p>d?criminar</p>	<p>Discriminar Discriminar</p>
	<p>d?sc?r??</p>	<p>Discorda Discordo Descarte Discurso Discorre</p>
<p align="center">()</p> <p>Usado para o operador OU e para agrupar itens da pesquisa. O sistema apõe automaticamente os parênteses para delimitar/selecionar itens da pesquisa. A alteração poderá ser feita manualmente</p>	<p>((menor ou criança) e infrator) com pena</p>	<p>O sistema buscará os documentos que contenham as combinações: menor e infrator com pena ou criança e infrator com pena</p>

<p style="text-align: center;">“ ”</p> <p>Utilizado para transformar um operador em palavra a ser pesquisada e para localizar expressões exatas.</p>	<p>“não” adj previsto “tribunal de origem”</p>	<p>O sistema buscará documentos que contenham a expressão “não previsto”. O sistema buscará documentos que contenham a expressão “tribunal de origem”.</p>
--	--	--