

DICAS JURISPRUDÊNCIA

COMO UTILIZAR CONECTIVOS E OPERADORES





OPERADORES LÓGICOS

E

Localiza termos em qualquer ordem ou campo do documento.

EXEMPLO:

supermercado e furto e veículo

RESULTADO:

O sistema buscará documentos que contenham as três palavras, em qualquer ordem ou distância.

OU)

Localiza um e/ou outro termo. Os termos devem vir sempre entre parênteses.

EXEMPLO:

(carro ou automóvel ou veículo)

RESULTADO:

O sistema buscará os documentos que contenham uma, duas ou todas as palavras digitadas.

NÃO

Exclui determinado termo da pesquisa.

EXEMPLO:

(seguro não automóvel)

RESULTADO:

O sistema buscará apenas os documentos que contenham a palavra "seguro", mas excluirá do resultado aqueles que tragam a palavra "automóvel".

MESMO

Localiza termos em um mesmo campo do documento.

EXEMPLO:

(FGTS mesmo súmula mesmo civil)

RESULTADO:

O sistema buscará os documentos que contenham as três palavras indicadas, em qualquer ordem ou distância, dentro de um mesmo campo.



COM

Localiza termos em um mesmo parágrafo.

EXEMPLO:

recurso com STJ com furto com veículo

RESULTADO:

O sistema buscará os documentos que contenham as quatro palavras em qualquer ordem ou distância, dentro do mesmo parágrafo.

OPERADORES DE PROXIMIDADE

PROX(N)

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.

EXEMPLO:

nega prox2 provimento prox5 recursos

RESULTADO:

O sistema buscará os documentos que contenham as três 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"

ADJ(N)

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).

EXEMPLO:

causa adj3 aumento adj2 pena

RESULTADO:

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"



SÍMBOLOS AUXILIARES

\$

Substitui vários caracteres, podendo vir no início, meio ou fim da palavra. É possível limitar o número máximo de caracteres utilizando valores numéricos.

EXEMPLO 1: EXEMPLO 2: EXEMPLO 3: EXEMPLO 4:

constitui\$ \$classificado des\$cao p\$3

RESULTADO: RESULTADO: RESULTADO: RESULTADO:

Constitui; Classificado; Deserção; PG; Para; PAR; Constituir; Reclassificado; Descrição; Pode; Pena.

Constituído; Desclassificado; designação.

Constituição. Não-classificado.

?

Substitui um único carácter, podendo vir no início, meio ou fim da palavra. Cada interrogação corresponde a um carácter.

EXEMPLO 1: EXEMPLO 2: EXEMPLO 3:

adotiv? d?criminar d?sc?r??

RESULTADO: RESULTADO: RESULTADO:

Adotivo; Adotiva. Descriminar; Discorda; Discordo;

Discriminar. Descarte; Discurso;

Discorre.

()

Usado para o operador OU e para agrupar itens da pesquisa. A alteração poderá ser feita manualmente.

EXEMPLO:

((menor ou criança) e infrator) com pena

RESULTADO:

O sistema buscará os documentos que contenham as combinações: menor e infrator com pena ou criança e infrator com pena



Utilizado para transformar um operador em palavra a ser pesquisada e para localizar expressões exatas.

EXEMPLO:

"não" adj previsto "tribunal de origem"

RESULTADO:

O sistema buscará documentos que contenham a expressão "não previsto". O sistema buscará documentos que contenham a expressão "tribunal de origem".