

# **DICAS** **JURISPRUDÊNCIA**

## COMO UTILIZAR CONNECTIVOS 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:**

constitui\$

**RESULTADO:**Constitui;  
Constituir;  
Constituído;  
Constituição.**EXEMPLO 2:**

\$classificado

**RESULTADO:**Classificado;  
Reclassificado;  
Desclassificado;  
Não-classificado.**EXEMPLO 3:**

des\$cao

**RESULTADO:**Deserção;  
Descrição;  
designação.**EXEMPLO 4:**

p\$3

**RESULTADO:**PG; Para; PAR;  
Pode; Pena.

## ?

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

**EXEMPLO 1:**

adotiv?

**RESULTADO:**

Adotivo; Adotiva.

**EXEMPLO 2:**

d?criminar

**RESULTADO:**Descriminar;  
Discriminar.**EXEMPLO 3:**

d?sc?r??

**RESULTADO:**Discorda; Discordo;  
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".