

MANUAL DE BUSCA DE ACÓRDÃOS UTILIZANDO OS OPERADORES LÓGICOS

|E| Localiza acórdãos que contenham todas as palavras digitadas no campo de texto de busca no inteiro teor. É o operador padrão do sistema, e será usado automaticamente na ausência de operadores no argumento de pesquisa.

Quando este operador for inserido na consulta, ele deverá estar entre os caracteres de *pipe* como no exemplo: |E|.

|OU| Localiza acórdãos que contenham qualquer uma ou todas as palavras digitadas no campo de texto de busca no inteiro teor.

Quando este operador for inserido na consulta, ele deverá estar entre os caracteres de *pipe* como no exemplo: |OU|.

|NÃO| Localiza acórdãos que não contenham palavra digitada no campo de texto de busca no inteiro teor logo em seguida do operador lógico “NÃO”.

Quando este operador for inserido na consulta, ele deverá estar entre os caracteres de *pipe* como no exemplo: |NÃO|.

() Permite a utilização conjunta de operadores em um argumento de pesquisa complexo com a utilização de mais de um operador na mesma consulta com a abertura e fechamento de parênteses definindo a precedência de execução da sentença de busca de dentro para fora dos parênteses.

*** (coringa)** Para encontrar acórdãos pesquisando por palavras no inteiro teor do acórdão, utilizando o operador *coringa* “*” no final de uma palavra, a busca no inteiro teor irá localizar múltiplos resultados com 0 ou mais caracteres após o coringa. Por exemplo, para procurar testa, teste, testes ou testadores, você pode usar a pesquisa:

test*

Para encontrar acórdãos por palavras no inteiro teor do acórdão, utilizando o operador *coringa* “*” no meio de uma palavra, a busca no inteiro teor irá localizar múltiplos resultados com 0 ou mais caracteres substituídos pelo coringa, quando usar a pesquisa:

apo*ia

resultado:

apoia, *aposentadoria*, *apologia*

? (coringa) Para encontrar acórdãos pesquisando por palavras no inteiro teor do acórdão, utilizando o operador *coringa* "?", a busca no inteiro teor irá localizar palavras que combinam com o caractere substituído pelo coringa. Por exemplo, para procurar por "texto" ou "teste", você pode usar a pesquisa:

te?t

~ (próximo) Para encontrar acórdãos em que no inteiro teor tenham palavras que estão a uma distância específica de quantidade de palavras (saltos). Para fazer uma pesquisa de proximidade use o til, "~", símbolo no final de uma Frase. Por exemplo, para procurar por "aposentadoria" e "invalidez" dentro de 10 palavras entre si em um documento, use a pesquisa:

"aposentadoria invalidez"~10

Resultado:

aposentadoria palavra1 palavra2 palavra^n ... palavra10 invalidez