

Outras formas de pesquisa

Pesquisa por proximidade

Útil quando está a pesquisar documentos em que as palavras que está a usar podem não estar situadas uma ao lado da outra, mas próximas.

Trata-se de definir qual a proximidade que deve existir entre os termos que estamos a pesquisar.

Tal permite obter resultados mais relevantes dado que quanto maior for a proximidade entre duas palavras mais forte é a relação entre elas.

Muitas bases de dados usam “adjx” em que “x” representa o número máximo de palavras adicionais permitidas entre os dois termos que estamos a pesquisar.

Algumas bases usam comandos diferentes, por exemplo “NEAR/x”.

Existem ainda bases de dados que usam “SAME”. Neste caso os termos de pesquisa podem aparecer em qualquer ordem mas dentro da mesma linha de pesquisa.

Antes de usar esta estratégia de pesquisa deve verificar qual o operador específico que é usado pela base em causa.

Exemplo de NEAR/x: beverage NEAR/5 bottle encontra registos contendo *beverage* e *bottle*. As duas palavras devem estar até cinco palavras de distância uma da outra.

Exemplo de SAME: Mineral Resources SAME Beijing encontra registos que contenham os termos *Mineral resources* e *Beijing* na mesma linha pesquisada.

Pesquisa por vocabulário controlado

Numa base de dados a pesquisa com recurso a vocabulário controlado traduz-se na utilização de descritores que foram previamente definidos tendo como objetivo representar palavras sinónimas. São utilizados para descrever o conteúdo de um documento.

Assim, através da utilização de descritores podem ser recuperados documentos sobre um determinado assunto mesmo que o documento não contenha exatamente o descritor que estamos a usar na pesquisa.

Antes de usar esta estratégia de pesquisa, consulte a sua biblioteca.

