

Dicas para Busca nas Bases de Dados de Publicações

Sintetizado por: Milena Guessi
Maio/2013

Seguem algumas dicas sobre a condução da revisão sistemática em cada base, considerando que serão analisados os campos título, resumo e palavras-chave. Esse trabalho que justifica qual a importância de considerar esses três campos: Dyba, T.; Kitchenham, B.; Jorgensen, M. Evidence-based software engineering for practitioners. IEEE Software, v. 22, n. 1, p. 58-65, 2005.

Os termos compostos devem ser fechados com aspas como em "sistemas embarcados". Recomenda-se que se escreva a string em um editor de texto simples e copie e cole no campo adequado de cada site. Isso para garantir que o editor não está trocando o tipo das aspas (isso muda a quantidade de estudos retornados).

ACM

Utilize o campo de busca avançada disponível nesse link aqui: http://portal.acm.org/advsearch.cfm?coll=DL&dl=GUIDE&query=Owner%3AGUIDE&qrycnt=1697209&since_month=&since_year=&before_month=&before_year=
Formato: ((Title:(string)) or (Abstract:(string)) or (Keywords: (string)))
Observação: apenas nessa base o and e or precisam ser minúsculos.

IEEE Xplore

Utilize a busca avançada. No formulário de busca avançada tem uma opção no canto superior direito para alterar para linha de comando. No novo formulário você escreve sua string (não precisa de nenhum comando, pois ele já restringe a busca aqueles três campos principais na busca avançada).

ISI Web of Knowledge

Selecione a aba Web of Science e utilize a busca avançada.
Formato: TI=(string) OR TS=(string)

Science Direct

Selecione a opção de busca avançada no canto superior direito do formulário e em seguida a opção Expert Search (que abre a linha de comando).
Formato: TITLE-ABSTR-KEY(string)

Scopus

Selecione a opção de busca avançada.
Formato: TITLE-ABS-KEY(string)
Observação: Troque as "" por {}.

SpringerLink

Nessa base o formulário de busca avançada restringe muito o tamanho que sua string pode ter. Então, para realizar a busca avançada pelo formulário padrão você deve escrever sua string deve adicionar um comando no campo padrão.
Formato: ab:(string)