# Tabela 8: Diretriz PRESS 2015: Recomendação para a Prática do Bibliotecário

|  | **Recomendação** | **Orientação** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Tradução da pergunta de pesquisa**: avalie se a pergunta de pesquisa foi traduzida corretamente em conceitos da estratégia busca. | Idealmente, a primeira estratégia de busca é submetida para revisão por pares para assegurar a precisão conceitual. A pergunta de pesquisa, tipicamente formatada de acordo com alguma variação do PICO, e os detalhes de como a busca foi informada pela entrevista de referência devem ser submetidos junto com a estratégia de busca. |
| **2** | **Operadores booleanos e de proximidade:[[1]](#footnote-1)** avalie se os elementos referentes à pergunta de busca foram corretamente combinados com operadores booleanos e/ou de proximidade. | Revise a busca para quaisquer casos em que ocorreram erros nos operadores booleanos; por ex.: OR pode ter sido substituído, de maneira não intencional, por AND (ou vice-versa), ou AND pode ter sido utilizado para conectar frases ou palavras (ex.: como uma conjunção) em vez de ser utilizado como um operador booleano. Observe que, onde NOT foi utilizado, há a possibilidade de exclusões não intencionais, e outro instrumento (ex.: empregar um cabeçalho de assunto, *check tag* ou limite) poderia apresentar um resultado equivalente.  Garanta que o uso de agrupamento entre parênteses seja lógico e tenha sido aplicado, caso necessário. Também observe se o uso de um operador de proximidade (*adjacent*, *near*, *within*) no lugar de AND poderia aumentar a precisão.  Se os operadores de proximidade são utilizados, considere se os termos de busca são ou não reconhecidos como palavras vazias (*stop words*) que podem variar de acordo com a base de dados.  Considere se o alcance é muito amplo.  Se estão incluídas restrições (por ex.: população humanos ou idosos), garanta que uma construção apropriada foi utilizada. |
| **3** | **Cabeçalhos de assunto** **(específicos da base de dados):** avalie se há escopo suficiente na seleção do cabeçalho de assunto para otimizar a revogação. | Examine os seguintes elementos no uso de cabeçalho de assunto: cabeçalhos incorretos, relevância/irrelevância dos termos, e explosão para incluir termos relevantes mais restritos.  Considere o uso de subcabeçalhos flutuantes que são, na maioria dos casos, preferíveis ao uso de subcabeçalhos anexados a um assunto específico (por ex.: em MEDLINE, “Neck Pain/ and su.fs.” em vez de “Neck Pain/su”). Observe se os cabeçalhos de assunto e subcabeçalhos são específicos. |
| **4** | **Busca por palavra (texto livre):** avalie se os termos de busca sem a adequada cobertura do cabeçalho de assunto estão bem representados por termos de texto livre, e se sinônimos adicionais ou antônimos (opostos) e termos relacionados são necessários. | Termos de texto livre são tipicamente empregados para cobrir cabeçalhos de assunto ausentes. No emprego de elementos de texto livre, considere se são muito restritos ou muito amplos, a relevância dos termos e se foram incluídos antônimos. |
| **5** | **Ortografia, sintaxe e número de linhas:** avalie o uso correto da ortografia, da sintaxe e a correta implementação de busca. | Revise a estratégia de busca para achar palavras com erros ortográficos e erros no sistema sintático que não são facilmente encontrados por revisão ortográfica.  Verifique cada linha e combinações de números de linha para avaliar se a lógica de busca foi implementada corretamente. |
| **6** | **Limites e filtros**: avalie se os limites utilizados (incluindo filtros) são apropriados e foram aplicados corretamente. | Revise a estratégia de busca para ver se limites que não são relevantes para os desenhos de estudos elegíveis ou para a pergunta clínica foram aplicados, pois esses poderiam potencialmente introduzir um viés epidemiológico. Verifique se os filtros metodológicos de busca foram devidamente aplicados; por ex.; RSs de avaliações econômicas não estão restritas a ECCAs. |

PICO = população/problema, intervenção/exposição, comparação, desfecho; ECCA = ensaio clínico controlado aleatório.

1. Observe que os operadores de proximidade variam de acordo com o serviço de busca. [↑](#footnote-ref-1)