

Revisão de Escopo

segundo o JBI



A revisão de Escopo é indicada para:

- ✓ Identificar os tipos de evidências disponíveis em um determinado campo;
- ✓ Identificar e analisar lacunas do conhecimento;
- ✓ Esclarecer conceitos ou definições chave na literatura;
- ✓ Examinar como a pesquisa é conduzida em um determinado tópico;
- ✓ Identificar as principais características ou fatores relacionados a um conceito.

A **Equipe** deve ser composta por no mínimo 3 autores: 2 revisores independentes + terceiro revisor. Sugere-se a inclusão de um bibliotecário na equipe;

O **Protocolo** deve detalhar os critérios de elegibilidade utilizados para incluir e excluir fontes, verificar quais dados são relevantes e como esses serão extraídos e apresentados. Fundamente-se no **PRISMA-P** e **PRISMA-ScR**;

Registre o protocolo. Sugere-se as plataformas gratuitas Open Science Framework (<https://osf.io/>) e Figshare (<https://figshare.com/>);

Elabore uma pergunta de pesquisa ampla utilizando o acrônimo PCC (População, Conceito, Contexto);

Formule e teste uma estratégia de buscas abrangente, utilizando vocabulário controlado, termos livres e sinônimos. Lembre-se de adaptar a estratégia às interfaces de cada base de dados;

Pesquise em bases de dados especializadas, multidisciplinares e literatura cinzenta. Faça busca complementar na lista de referências dos artigos incluídos e se achar necessário editoriais, blogs, etc.



Utilize um gerenciador de referências para organizar as fontes da pesquisa e remover os duplicados (Endnote, Mendeley e Zotero). Utilize um software de triagem para selecionar os estudos (Rayyan ou Covidence);

Faça a seleção (em pares) norteadada pelos critérios de elegibilidade. Na fase 1, dois autores farão a leitura dos títulos e resumos. Na fase 2, farão a seleção com base na leitura do texto completo. Se houver desacordo em qualquer fase, este deverá ser resolvido por consenso ou pela consulta ao terceiro autor.

Elabore um fluxograma para descrever os processos de seleção dos estudos em cada etapa (Identificação, Seleção, Elegibilidade e Inclusão).

Leia os estudos selecionados e colete os dados que respondem à pergunta de pesquisa, utilize tabelas, figuras, gráficos ou diagramas para ilustrar os resultados.

Abuse da criatividade, inovação e diversidade na apresentação dos dados.

DICA 1: Faça um teste piloto para extração dos dados com amostra aleatória para alinhar os critérios de elegibilidade e definições de elaboração com a equipe;

DICA 2 - No Cap 11 do JBI - Apêndice 1 há um modelo de tabela de extração de dados que pode ser adaptado.



Exemplo de Revisão de Escopo



Referência:

Peters M. D. J. et al. Chapter 11: Scoping Reviews. In: AROMATARIS, E.; MUNN, Z. (ed.). **JBI manual for evidence synthesis**. JBI, 2020. Disponível em: <https://doi.org/10.46658/JBIMES-20-12>. Acesso em: 04 abr. 2024