

**Como citar:** Reis Juliana Gonçalves, Martins Maria de Fátima Moreira, Lopes Maria Helena Baena de Moraes. Indicativos de qualidade para artigos de Revisão Integrativa. Rio de Janeiro. [internet] 2015. Arca Repositório Institucional da Fiocruz. [citado dia/mês/ano]. Disponível em:

## PROCEDIMENTO TÉCNICO DE METODOLOGIA DE PESQUISA

### Indicativos de qualidade para artigos de Revisão Integrativa<sup>1</sup>

Juliana Gonçalves Reis | [julianareis20@gmail.com](mailto:julianareis20@gmail.com)  
 Rede Integrativa | <http://redeintegrativa.com/>

Maria de Fátima Moreira Martins  
 Fiocruz, Instituto de Comunicação Informação Científica e Tecnológica.

Maria Helena Baena de Moraes Lopes  
 Unicamp, Faculdade de Ciências Médicas, Departamento de Enfermagem.

*Este checklist poderá ser utilizado como ferramenta de apoio na elaboração e avaliação de artigos de revisão integrativa.*

		ESCALA		
		Presente 2	Presente parcialmente 1	Ausente 0
Estrutura do artigo	Atributos	Pontuação		
<b>1. Título do artigo</b>	Descrição do tipo de estudo: Revisão integrativa ou revisão integrativa de literatura.	2	1	0
<b>2. Resumo</b>	Objetivo, critérios de elegibilidade, número da amostra, síntese dos principais resultados e conclusões.	2	1	0
<b>3. Descritores/ Palavras chave</b>	Deve ser incluído pelo menos três descritores e seguinte termo: Revisão	2	1	0
<b>4. Introdução</b>	Descrição do problema e a justificativa da Revisão Integrativa.	2	1	0
	Questão norteadora a ser respondida pela Revisão Integrativa.	2	1	0
	Objetivo da Revisão Integrativa.	2	1	0
<b>5. Metodologia</b>	5.1 Descrição do tipo de estudo	2	1	0
	5.2 Descrição das etapas da Revisão Integrativa, descreve em subtítulos.	2	1	0
	5.3 Questão norteadora em concordância com a estratégia de busca.	2	1	0
	5.4 Descrição dos critérios de inclusão e exclusão. Exemplos: idioma, resumo disponível, texto completo, população, intervenção, tempo, método, etc.	2	1	0
	5.5 Descrição da Estratégia de busca	2	1	0
	Descreve os termos escolhidos	2	1	0
	Descreve o uso de vocabulário controlado	2	1	0
	Descreve o idioma	2	1	0
	Apresenta a expressão de busca	2	1	0
	Apresenta a data da busca	2	1	0
	Quadro com fontes de informação, expressão de busca e resultados. Exemplo:			
	Fontes de Informação	Expressão de busca	Resultado	2 1 0

<sup>1</sup> CC BY-NC atribuição não comercial. Com essa licença é permitido acessar, baixar (download), copiar, imprimir, compartilhar, reutilizar e distribuir, desde que para uso não comercial e com a citação da fonte, conferindo os devidos créditos de autoria.

**Como citar:** Reis Juliana Gonçalves, Martins Maria de Fátima Moreira, Lopes Maria Helena Baena de Moraes. Indicativos de qualidade para artigos de Revisão Integrativa. Rio de Janeiro. [internet] 2015. Arca Repositório Institucional da Fiocruz. [citado dia/mês/ano]. Disponível em:

	5.6 Cita as fontes de informação utilizadas no quadro da estratégia de busca. Exemplos: PubMed, Web of Science, Scopus, CINAHL, Lilacs, SciELO, Redalyc, PsycINFO, Physiotherapy Evidence Database (PEDro), Repositórios temáticos, Banco de teses e dissertações e outras de acordo com a especificidade do estudo	2	1	0
	5.7 Apresenta a descrição do processo de seleção	2	1	0
	Cita o total de estudos identificados	2	1	0
	Cita a exclusão de duplicatas	2	1	0
	Cita a leitura por títulos e resumos	2	1	0
	Cita a leitura por texto completo	2	1	0
	Cita a justificativa das exclusões	2	1	0
	Cita a amostra do estudo	2	1	0
	Apresenta um fluxograma	2	1	0
	5.8 Descrição da análise dos dados	2	1	0
	Descreve se utilizou instrumento, categorização e outros.	2	1	0
	Disponibiliza os dados da pesquisa em planilha ou em repositório de dados abertos. Exemplo: <a href="http://www.reproductive-health-journal.com/content/11/1/71">http://www.reproductive-health-journal.com/content/11/1/71</a> artigo disponibiliza open data logo abaixo da descrição search strategy.	2	1	0
6.Resultados	Quadro de síntese da amostra selecionada. Exemplo: Referência Autor e ano de publicação, Objetivo do estudo, Desenho metodológico, população do estudo, Resultados, Recomendações ou conclusões, questão norteadora, país entre outros.	2	1	0
7. Discussão	Relata as limitações da Revisão Integrativa.	2	1	0
	Descreve as principais relevâncias identificadas e discute em concordância ou divergência com a literatura existente.	2	1	0
	Discute as lacunas de conhecimento identificadas.	2	1	0
8. Conclusões	Descreve as conclusões relacionadas ao objetivo do estudo.	2	1	0
	Sinaliza pesquisas futuras, aplicabilidade na assistência, ensino, gestão etc.	2	1	0
Soma				