

Tabela 1 – Itens da lista de verificação PRISMA 2020.

Seção e tópico	Item #	Breve descrição do item	Local onde o item está relatado
Título			
<i>Título</i>	1	Caracterize a publicação como uma RS	
Resumo			
<i>Resumo</i>	2	Consulte o documento PRISMA 2020 para resumos	
Introdução			
<i>Justificativa</i>	3	Exponha o motivo pelo qual a revisão foi conduzida, frente ao que já se sabe.	
<i>Objetivos</i>	4	Aponte a(s) objetivo(s) ou as questões da RS, de maneira muito clara	
Métodos			
<i>Crítérios de elegibilidade</i>	5	Detalhe os critérios de inclusão e exclusão da RS e como os estudos foram agrupados nas sínteses	
<i>Fontes de informação</i>	6	Detalhe todas as fontes de informação consultadas (bases eletrônicas de dados, listas de referências repositórios de registros, sites etc.) e das datas em que elas foram pesquisadas pela última vez	
<i>Estratégia de busca</i>	7	Aponte as estratégias de busca completa para cada uma das fontes consultadas, em detalhes (filtros, limites etc.),	
<i>Processo de seleção</i>	8	Detalhe os métodos para tomada de decisão de inclusão de um estudo na RS, e quantos e como os revisores trabalharam nessa etapa, se usou ou não ferramenta de automação	
<i>Processo de extração de dados</i>	9	Detalhe os métodos para coletar dados dos estudos incluídos, e quantos e como os revisores trabalharam nessa etapa, se usou ou não ferramenta de automação	
<i>Lista de dados</i>	10a	Enumere e defina os desfechos para os quais os dados foram coletados Apresente os detalhes de como os dados do desfecho foram coletados (domínio do desfecho, intervalo de tempo etc.)	
	10b	Enumere e defina outras variáveis para os quais os dados foram coletados (ex.: características dos participantes e da intervenção etc.) Descrever o que foi feito para informações faltantes ou não tão claras	
<i>Avaliação do risco de viés dos estudos</i>	11	Detalhe os métodos adotados para avaliar o risco de viés dos estudos incluídos e os detalhes desse processo (instrumento usado, quantidade de revisores, se trabalharam de maneira independente, se usou ferramenta de automação)	

Seção e tópico	Item #	Breve descrição do item	Local onde o item está relatado
<i>Medidas de efeito</i>	12	Para cada desfecho da RS, detalhe a(s) medida(s) de efeito (ex.: diferença de médias, razão de chance, risco relativo) adotada na síntese e apresentação dos resultados	
<i>Métodos de síntese</i>	13a	Exponha o processo adotado para a tomada de decisão de quais estudos foram elegíveis para cada síntese (ex.: forma de tabulação das características da intervenção do estudo e comparação com os grupos planejados)	
	13b	Exponha métodos adotados para gerenciar os dados usados na apresentação das sínteses (ex.: dados faltantes, conversão de dados)	
	13c	Exponha os métodos de tabulação e apresentação visual dos resultados para estudos individuais e sínteses	
	13d	Exponha e justifique todos os detalhes adotados para metanálise (ex.: modelo adotado, heterogeneidade, softwares), se ela foi conduzida.	
	13e	Exponha os métodos adotados para explorar a heterogeneidade (ex.: metarregressão e análise de subgrupo)	
	13f	Exponha análise(s) de sensibilidade	
<i>Avaliação de vieses de publicação</i>	14	Exponha os métodos adotados para avaliar o risco de viés de resultados (ex.: estudos) ausentes (ex.: viés de publicação)	
<i>Avaliação da confiança</i>	15	Exponha os métodos adotados para avaliar a confiança (ou certeza) das evidências do(s) desfecho(s)	
Resultados			
<i>Seleção dos estudos</i>	16a	Exponha os resultados de todo o processo da RS (busca e seleção, número de estudos encontrados, de estudos incluídos etc.), de preferência em um fluxograma	
	16b	Liste os estudos excluídos (apresentando os motivos de exclusão)	
<i>Características dos estudos</i>	17	Liste cada estudo incluído, apresentando suas características	
<i>Risco de viés nos estudos</i>	18	Aponte as avaliações do risco de viés de cada estudo	
<i>Resultados dos estudos individuais</i>	19	Para cada desfecho, em cada estudo, apresente os resultados estatísticos mais importantes (ex.: estatística sumária, intervalos de confiança), preferencialmente em tabela(s) ou gráfico(s)	
<i>Resultado das sínteses</i>	20a	Para cada síntese, aponte brevemente as características e o risco de viés dos estudos contribuintes	

Seção e tópico	Item #	Breve descrição do item	Local onde o item está relatado
	20b	Aponte os resultados de todas as sínteses estatísticas Se realizou metanálise, apresente a estimativa de efeito agrupada e sua precisão (ex.: intervalo de confiança) e o resultado da heterogeneidade estatística. Se comparou grupos, mostre a direção do efeito.	
	20c	Aponte as explorações de possíveis causas de heterogeneidade.	
	20d	Apresente os resultados de análises de sensibilidade.	
<i>Vieses de publicação</i>	21	Aponte avaliações de risco de viés, por exemplo, vieses de publicação.	
<i>Confiança da evidência</i>	22	Aponte avaliações da confiança da evidência do(s) desfecho(s)	
Discussão			
<i>Discussão</i>	23a	Apresente uma interpretação geral, contextualizando com outras evidências.	
	23b	Argumente sobre as limitações das evidências incluídas na RS	
	23c	Argumente sobre as limitações da própria RS	
	23d	Argumente sobre as implicações dos resultados da RS (na prática, na política e estudos futuros).	
Outras informações			
<i>Registro e protocolo</i>	24a	Apresente todos os detalhes de registro da RS (nome do repositório, número de registro), ou informe se não foi registrada.	
	24b	Mostre onde/como acessar o protocolo da RS, ou se não há protocolo	
	24c	Se houve alterações no registro ou no protocolo, descreva e explique todas elas.	
<i>Apoio</i>	25	Se houve ou não apoio, apresente detalhes.	
<i>Conflito de interesses</i>	26	Informe todo e qualquer conflito de interesse dos autores da RS.	
<i>Disponibilidade de dados, código e outros materiais</i>	27	Apresente todas as informações sobre a política de compartilhamento de dados (modelos e formulários de extração de dados, dados extraídos, dados usados nas análises, comando analítico, outros materiais da RS).	

Fonte: adaptado de Page et al., (2021a)