| Seção e tópico                               | Item   | 보다가 하다는 기를하고 있으면 되었다. [4] 이 그리고 하는 이 하는 이 하는데  | do iter<br>relatac |
|--|--|--|--------------------|
| Título                                       |  |  | Juca               |
| Título                                       | 1  | Identifique a publicação como uma revisão sistemática.   |                    |
| Resumo<br>Resumo                             | 2  | Veja a lista de checagem PRISMA 2020 para Resumos.   |                    |
| Introdução                                   |  |  |                    |
| Justificativa                                | 3  | Descreva a justificativa da revisão no contexto do que já é co-<br>nhecido.  |                    |
| Objetivos                                    | 4  | Apresente uma afirmação explícita dos objetivos ou questões abordadas pela revisão.  |                    |
| Métodos                                      |  |  |                    |
| Critérios de elegibili-<br>dade              | 5  | Especifique critérios de inclusão e exclusão da revisão e como os estudos foram agrupados nas sumarizações.  |                    |
|  |  | Especifique todas as bases de dados, repositórios de registros, sites, organizações, listas de referências e outras fontes pesqui-   |                    |
| Fontes de informação                         | 6  | sadas ou consultadas para identificar estudos.  Especifique a data em que cada fonte foi pesquisada ou con-  |                    |
|  |  | sultada pela última vez.   |                    |
| Estratégia de busca                          | 7  | Apresente as estratégias de busca completas para todas as ba-<br>ses de dados, repositórios de registros e sites, incluindo filtros<br>ou limitos usados   |                    |
|  |  | ou limites usados.  Especifique os métodos usados para decidir se um estudo  |                    |
| Processo de seleção                          | 8  | atendeu aos critérios de inclusão da revisão, incluindo quantos revisores selecionaram cada registro e publicação recuperados, se trabalharam de forma independente e, se aplicável, detalhes de ferramentas de automação utilizadas no processo.  |                    |
| Processo de coleta de<br>dados               |  | Especifique os métodos usados para coletar dados das pu-<br>blicações, incluindo quantos revisores coletaram dados de  |                    |
|  | 9  | cada publicação, se eles trabalharam de forma independente,<br>quaisquer processos para obter ou confirmar dados com os<br>autores do estudo e, se aplicável, detalhes de ferramentas de<br>automação utilizadas no processo.  |                    |
|  |  | Liste e defina todos os desfechos cujos dados foram coletados.   |                    |
| Lista de dados                               | 10a  | Especifique se foram coletados de cada estudo todos os resul-<br>tados compatíveis com cada domínio de desfecho (ex.: para<br>todas as medidas, ponto de tempo, análises), e se não, quais os<br>métodos usados para decidir quais resultados coletar.   | 5                  |
|  |  | Liste e defina todas as outras variáveis cujos dados foram co-<br>letados (ex.: características dos participantes e da intervenção,  |                    |
|  | 10b  | fontes de financiamento).  Descreva pressupostos adotados para casos de informações  |                    |
|  |  | faltantes ou pouco claras.   |                    |
| Avaliação do risco<br>de viés dos estudos    | 33   | Especifique os métodos usados para avaliar o risco de viés nos estudos incluídos, incluindo detalhes da(s) ferramenta(s)   |                    |
|  | 11   | usada(s), quantos revisores avaliaram cada estudo e se tra-<br>balharam de forma independente e, se aplicável, detalhes de<br>ferramentas de automação usadas no processo.<br>Especifique para cada desfecho a(s) medida(s) de efeito (ex.:  |                    |
| Medidas de efeito                            | 12   | risco relativo, diferença de médias) usadas na sumarização ou apresentação dos resultados.   |                    |
|  | la V. ·  | Descreva os processos usados para decidir quais estudos fo-  |                    |
| Métodos de síntese                           | 13a  | ram elegíveis para cada síntese [ex.: tabulação das caracterís-<br>ticas da intervenção do estudo e comparação com os grupos<br>planejados para cada sumarização (item 5)].  |                    |
|  | Name of the last o | Descreva métodos demandados para preparar os dados para  |                    |
|  | 13b  | apresentação ou síntese, como manejo de dados faltantes nas<br>estatísticas de sumarização ou conversões de dados.   |                    |
|  | 13c  | Descreva métodos usados para tabular ou ilustrar visualmente os resultados de estudos individuais e sínteses.  |                    |
|  |  | Descreva métodos usados para sumarizar os resultados e apre-<br>sente justificativa para a(s) escolha(s). Se uma meta-análise foi  |                    |
|  | 13d  | realizada, descreva o(s) modelo(s), método(s) para identificar a presença e extensão da heterogeneidade estatística e o(s) pa-   |                    |
|  |  | cote(s) de <i>software</i> utilizado(s).   | :                  |
|  | 13e  | Descreva métodos usados para explorar as possíveis causas de heterogeneidade entre os resultados dos estudos (ex.: análise de subgrupo, metarregressão)  |                    |
|  | 13f  | de subgrupo, metarregressão).  Descreva análises de sensibilidade conduzidas para avaliar a  |                    |
|  | ISI  | robustez dos resultados sumarizados.  Descreva métodos usados para avaliar o risco de viés devido a  |                    |
| Avaliação de vieses de publicação            | 14   | resultados faltantes em uma sumarização (decorrente de vie-<br>ses de publicação).   |                    |
| Avaliação da certeza                         | 15   | Descreva métodos usados para avaliar a certeza (ou confiança) no corpo de evidências de um desfecho.   |                    |
| Resultados                                   |  |  |                    |
| Seleção dos estudos                          | 16a  | Descreva os resultados do processo de busca e seleção, desde<br>o número de registros identificados na busca até o número<br>de estudos incluídos na revisão, idealmente por meio de um<br>fluxograma.   |                    |
|  | 16b  | Cite estudos que parecem cumprir os critérios de inclusão,<br>mas que foram excluídos e explique por que foram excluídos.  |                    |
| Características dos estudos                  | 17   | Cite cada estudo incluído e apresente suas características.  |                    |
| Risco de viés nos es-                        | 18   | Apresente as avaliações do risco de viés de cada estudo inclu-   |                    |
| Resultados de estudos                        | 19   | ído.  Para todos os desfechos, apresente para cada estudo: (a) estatística sumária para cada grupo (quando apropriado) e (b) estimativa de efeito e sua precisão (ex.: intervalo de confiança/   |                    |
| individuais                                  |  | credibilidade), idealmente utilizando tabelas estruturadas ou<br>gráficos.   |                    |
| Resultados das síntesses                     | 20a  | Para cada síntese, resuma brevemente as características e o risco de viés entre os estudos contribuintes.  |                    |
|  |  | Apresente os resultados de todas as sumarizações estatísticas  |                    |
|  |  | realizadas.<br>Se meta-análises foram feitas, apresente para cada uma a esti-  |                    |
|  | 20b  | mativa resumida e sua precisão (por exemplo, intervalo de con-<br>fiança/credibilidade) e medidas de heterogeneidade estatística.  |                    |
|  |  | Se estiver comparando grupos, descreva a direção do efeito.  |                    |
|  | 20c  | Apresente os resultados de todas as investigações das possíveis causas de heterogeneidade entre os resultados do estudo.   |                    |
|  | 20d  | Apresente os resultados de todas as análises de sensibilidade conduzidas para avaliar a robustez dos resultados sumariza-  |                    |
|  | - The second sec | dos.  Apresente avaliações de risco de viés devido a resultados fal-   |                    |
| Vieses de publicação                         | 21   | tantes (decorrentes de vieses de publicação) para cada suma-<br>rização avaliada.  |                    |
| Certeza da evidência                         | 22   | Apresente avaliações da certeza (ou confiança) no corpo de   |                    |
| Discussão                                    |  | evidências para cada desfecho avaliado.  |                    |
| Discussão                                    | 23a  | Forneça uma interpretação geral dos resultados no contexto de outras evidências.   |                    |
|  | 23b  | Discuta limitações das evidências incluídas na revisão.  |                    |
|  | 23c  | Discuta limitações dos processos empregados na revisão.  |                    |
|  | 23d  | Discuta as implicações dos resultados para a prática, política e pesquisas futuras.  |                    |
| Outras informações                           |  | Forneça informações de registro da revisão, incluindo o nome   |                    |
| Registro e protocolo                         | 24a  | do repositório e o número de registro, ou declare que a revisão não foi registrada.  |                    |
|  | 24b  | Indique onde o protocolo de revisão pode ser acessado ou in-   |                    |
|  | (f)  | dique se o protocolo não foi preparado.  Descreva e explique quaisquer alterações nas informações  |                    |
|  | 24c  | fornecidas no registro ou no protocolo.  |                    |
| Apoio  | 25   | Descreva as fontes de apoio financeiro ou não financeiro para<br>a revisão e o papel dos financiadores ou patrocinadores na<br>revisão.  |                    |
| Conflito de interesses                       | 26   | Declare quaisquer conflitos de interesse dos autores da revi-  |                    |
| Commo de interesses                          | 40   | são.  Relate quais dos itens a seguir estão disponíveis publicamente   |                    |
|  |  | and the same of the same and the same of t |                    |
| Disponibilidade de<br>dados, código e outros | 27   | e onde podem ser encontrados: modelos de formulários para<br>coleta de dados; dados extraídos dos estudos incluídos; dados   |                    |