|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nº | Item | Nº da página |
| TÍTULO |
| 01 | Reflete o tema |  |
| INTRODUÇÃO |
| 02 | Contextualiza o tema |  |
| 03 | Identifica o problema e a lacuna focalizado na RI |  |
| 04 | Descreve a justificativa para publicação da RI |  |
| 05 | Indica hipóteses para complementar a pergunta da revisão |  |
| 06 | Identifica o objetivo da RI |  |
| MÉTODOS |
| 07 | Identifica suporte teórico para realização da RI |  |
| 08 | Estabelece critérios para garantir o rigor da RI |  |
| 09 | Formula a pergunta norteadora contemplando o objetivo da revisão |  |
| 10 | Identifica as variáveis de interesse  |  |
| 11 | Estabelece critérios de inclusão e exclusão |  |
| 12 | Identifica as bases de dados selecionadas, no mínimo três bases |  |
| 13 | Identifica os descritores controlados (Medical Subject Headings (MeSH), Descritores em Ciências da Saúde (DeCS), dentre outros) e não controlados utilizados na busca dos estudos empíricos, segundo as variáveis de interesse |  |
| 14 | Apresenta as estratégias de busca, no mínimo duas estratégias e realiza busca sistematizada dos estudos empíricos |  |
| 15 | Detalha o processo de busca nas bases de dados dos estudos empíricos, especificando diferentes cruzamento para cada base, uso de filtro, limitação temporal, dentre outros critérios. |  |
| 16 | Identifica outros meios de seleção dos estudos empíricos, como: busca manual em periódicos, em referências descritas nos estudos selecionados, existiu contato com pesquisadores e utilizou material não-publicado. |  |
| 17 | Seleciona estudos empíricos mediante critérios claros, especificando período que ocorreu a busca e se foi realizada por dois pesquisadores de forma independente |  |
| 18 | Identifica e descreve procedimentos de amostragem |  |
| 19 | Define informações a serem extraídas dos estudos primários por meio elaboração ou a utilização de um instrumento de coleta de dados já validado |  |
| 20 | Classifica os níveis de evidências dos estudos inclusos na amostra |  |
| 21 | Descreve o processo de análise e síntese |  |
| RESULTADOS |
| 22 | Descreve número de estudos selecionados (preferencialmente em formato de fluxograma): quantidade rastreada nos bancos e em outras fontes, duplicados, excluídos por não responder critérios de inclusão e total de artigos elegíveis para análise qualitativa  |  |
| 23 | Descreve características dos artigos incluídos |  |
| 24 | Formula assertiva(s) para responder a(s) pergunta(s) da RI |  |
| 25 | Constrói evidências de forma lógica |  |
| 26 | Sintetiza os conhecimentos novos sobre o tópico revisto |  |
| 27 | Revê a síntese dos resultados |  |
| 28 | Apresenta tabelas com informações claras, consistentes e críticas |  |
| DISCUSSÃO |
| 29 | Descreve as limitações e as contribuições para a prática clínica da RI |  |
| 30 | Analisa criticamente os métodos, os resultados e/ou a aplicabilidade na prática |  |
| 31 | Apresenta sugestões para pesquisas futuras |  |
| 32 | Sugere novos modelos e estruturas organizacionais para o tema da RI |  |
| 33 | Elabora uma taxonomia ou uma classificação conceitual dos constructos identificados |  |
| CONCLUSÃO |
| 34 | Apresenta conclusões que contemplam as respostas aos objetivos da RI |  |