

12 SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW - SLR

COMO FAZER

1. Definir o protocolo - nesse documento deve conter o seguinte(StArt auxilia nessa fase)
 - a. Pergunta de pesquisa
 - b. Critérios de Inclusão
 - c. Critérios de Exclusão
2. Realizar a revisão
 - a. (**seleção**) Aplicação dos critérios de inclusão e exclusão nos artigos lendo títulos e resumos
 - b. Colocar os artigos selecionados no Mendeley para leitura mais profunda. Obs: o Mendeley já organiza a bibliografia pronta para ser usada no latex.
3. Leitura e refinamento dos resultados, artigos fora do contexto definidos no passo 1, são excluídos como descritos no passo 2.
 - a. (**extração**) Opcional - extrair os artigos do Mendeley para processamento estatístico
 - b. Construção da matriz de conceitos dos artigos extraídos de forma a clarificar as descobertas
 - c. Escrita do artigo com as descobertas e proposta de direcionamentos futuros
4. Fim da revisão

1. Título da pesquisa
2. Objetivos claros e sucintos descrevendo a motivação em realizar a revisão
 - a. Pergunta de pesquisa
 - b. Critérios de Inclusão
 - c. Critérios de Exclusão

Leia como fazer uma boa pergunta de pesquisa:

<https://www.bl.uk/business-and-ip-centre/articles/what-makes-a-good-qualitative-research-question>

<https://link.springer.com/article/10.1007/s12630-008-9007-4>

<https://goo.gl/HU1HbP>

Exemplos diversos, bons e ruins:

Como o desenvolvimento de aplicações embarcadas evoluiu?

A pulga de cachorro pula mais alto que a pulga de gato?