PESQUISA CIENTÍFICA

- 1.Ferramenta para escrever os artigos
 - a. LATEX (Overleaf, ShareLaTeX, TexShop, Kile)
 - b. BibTex
- 2. Portal de periódicos da CAPES
 - a. http://www-periodicos-capes-gov-br.ez9.periodicos.capes.gov.br/
- 3.Como escolher as bases
 - a. Sugere-se começar nos journals das referências dos seus principais artigos
 - b. Reputação do Journal (factor de impacto)

2 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