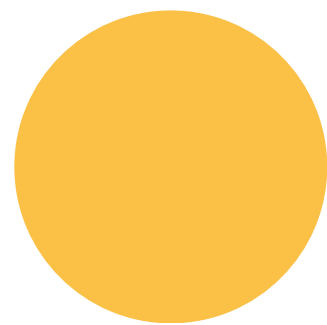


O enquadramento teórico da investigação e a revisão bibliográfica





Para fazer uma revisão bibliográfica eficaz, deverá ser seguido um processo estruturado que permita reunir, analisar e sintetizar informações relevantes para o seu tema de investigação.






Definir o Objetivo da Revisão Bibliográfica

- Questão Central: Determine claramente o foco da sua investigação. Exemplo: "Quais são as abordagens pedagógicas mais eficazes no ensino a distância?"
- Objetivos Específicos: Estabeleça o que pretende alcançar com a revisão (e.g., identificar lacunas, contextualizar a sua pesquisa, compreender métodos usados em estudos anteriores).

Planejar e Delimitar o Alcance da Revisão

- Amplitudes: Decida os limites da revisão em termos de:
 - Área de estudo: Gestão educacional, metodologias de ensino, políticas educacionais.
 - Período de tempo: Estudos publicados nos últimos 10 anos, por exemplo.
 - Tipos de fontes: Livros, artigos científicos, teses, relatórios, documentos oficiais.
 - Critérios de Inclusão e Exclusão: Determine claramente quais trabalhos serão considerados relevantes.
- 



Recolher as Fontes de Forma Sistemática

- Bases de Dados Acadêmicas: Utilize plataformas como: Scopus, Web of Science, ERIC (para educação), Google Scholar.
- Palavras-chave e Estratégias de Pesquisa: Identifique termos relevantes, conectando-os com operadores booleanos (AND, OR, NOT). Exemplo: "Ensino a distância" AND "Educação básica" OR "Metodologias pedagógicas".
- Recolha de Referências: Use ferramentas como Zotero, Mendeley ou EndNote para organizar as citações e referências bibliográficas.





Avaliar a Qualidade das Fontes

- Pertinência: O trabalho é diretamente relevante para sua pesquisa?
- Credibilidade: Considere se a fonte é de um autor respeitado ou publicada em revistas acadêmicas com revisão por pares.
- Atualidade: A publicação está atualizada para o tema investigado?

Organizar e Classificar as Fontes

- Crie categorias para organizar os estudos, como: Metodologias: Quais métodos de investigação foram utilizados? Temas: Principais tópicos abordados pelos autores. Resultados: Principais conclusões de cada fonte.
- Use quadros ou mapas conceituais para organizar as informações.





Sintetizar e Redigir a Revisão

- Síntese e Integração: Compare os resultados e as ideias apresentadas nas fontes. Identifique convergências, divergências e lacunas.
- Estrutura Recomendada: Introdução: Apresente o tema, o objetivo da revisão e o critério de seleção das fontes. Corpo Principal: Divida em subtópicos baseados nos temas ou categorias principais. Conclusão: Resuma as principais descobertas, identifique lacunas na literatura e aponte o contributo potencial da sua pesquisa.





Referenciar Corretamente

- Use normas de citação apropriadas, APA, conforme requerido.
- Certifique-se de citar todas as fontes consultadas, mesmo aquelas apenas mencionadas no texto.





Dicas para ser eficaz

- Leia Criticamente: Não aceite tudo como verdade absoluta; analise a robustez dos argumentos e dados.
- Atualize-se: Revisões bibliográficas são contínuas; mantenha-se atento a novas publicações relevantes.
- Evite Plágio: Sempre parafraseie adequadamente e atribua crédito aos autores.
- Deixe Espaço para Debate: Reconheça contradições e áreas de incerteza na literatura.