

Análise de Trabalhos Correlatos

Fazer uma análise de trabalhos correlatos (ou revisão de literatura) é um passo importante em qualquer pesquisa acadêmica. Ela consiste em examinar e discutir estudos anteriores que são relevantes ao seu tema de pesquisa, para que você possa entender o estado da arte e posicionar seu trabalho dentro desse contexto. Interessante incluir uma síntese no formato de tabela dos trabalhos analisados. A seguir, está um guia sobre como realizar essa análise:

1. Definir o objetivo da análise

Antes de começar, você precisa definir claramente o objetivo da sua análise. Pergunte-se:

- O que você quer aprender com a revisão dos trabalhos correlatos?
- Qual é o problema ou lacuna que você busca resolver?

Essa definição ajudará a manter o foco durante a leitura e análise dos trabalhos.

2. Buscar trabalhos relevantes

A busca por trabalhos correlatos é uma etapa fundamental. Use bases de dados acadêmicas, como Google Scholar, CAPES, Biblioteca Digital da SBC - SOL, Web of Science, e outras específicas de sua área. Algumas dicas:

- Use palavras-chave que estejam relacionadas diretamente ao seu tema de pesquisa.
- Tente variar sinônimos e combinações de termos para encontrar diferentes perspectivas.
- Foco em artigos, teses, dissertações e relatórios técnicos recentes, mas não deixe de consultar também referências mais antigas que tenham sido significativas para a área.

3. Selecionar trabalhos importantes

Após a busca inicial, você provavelmente terá uma grande quantidade de artigos. Selecione aqueles que são mais relevantes:

- Foque em trabalhos que tratem diretamente do problema ou tema que você está abordando.
- Verifique o número de citações (para ver a importância na área).
- Priorize estudos mais recentes, mas não deixe de considerar trabalhos fundacionais.

4. Ler e extrair informações essenciais

Durante a leitura dos trabalhos, é importante focar nos aspectos principais:

- Objetivo e hipóteses: O que o autor tentou investigar?
- Metodologia: Que abordagem foi usada? É relevante ou aplicável à sua pesquisa?
- Resultados principais: Quais foram as descobertas?
- Conclusões: Quais as contribuições daquele estudo?
- Limitações: Há algo que o estudo não abordou? Isso pode ser uma oportunidade para seu trabalho.

Faça anotações que ajudem a comparar os estudos entre si e com o seu próprio projeto.

5. Organizar a análise

Após ler os trabalhos, você precisa organizá-los de maneira lógica em sua revisão. Algumas maneiras comuns de organizar uma análise de trabalhos correlatos incluem:

- Por tema ou conceito: Agrupar os trabalhos que discutem tópicos semelhantes.
- Por metodologia: Agrupar os estudos que utilizaram abordagens metodológicas parecidas.
- Por cronologia: Mostrar a evolução do conhecimento sobre o tema ao longo do tempo.
- Por lacunas: Destacar os trabalhos que apontam para problemas ou questões ainda não resolvidas.

6. Escrever a análise

Ao redigir, busque:

- Apresentar uma visão crítica e comparativa dos trabalhos (não apenas resumi-los).
- Relacionar os trabalhos com sua própria pesquisa, destacando como eles contribuem ou deixam lacunas que você pretende explorar.
- Evitar listar os trabalhos um a um sem fazer conexões entre eles. Agrupe-os por similaridades ou diferenças relevantes.

7. Discutir as lacunas e a contribuição do seu trabalho

O ponto final da análise de trabalhos correlatos deve ser discutir as lacunas nos estudos revisados e como o seu trabalho pretende preenchê-las. Mostre como sua pesquisa se insere nesse contexto e o que ela tem a agregar.

8. Revisar e atualizar

A revisão de literatura é uma parte contínua do processo de pesquisa. À medida que novos trabalhos são publicados, pode ser necessário revisitar e atualizar sua análise.