

Segue abaixo um material de estudo sobre como produzir um relatório de pesquisa.

RELATÓRIO DE PESQUISA

Lembre-se de que o Relatório de Pesquisa é o documento que mostra como o projeto foi executado, que dados foram coletados e como esses dados foram analisados e que resultados podemos extrair deles. Sendo assim, o projeto deve ser retomado no relatório, não mais como proposta de trabalho, mas como relato da realização desse trabalho.

Normalmente, fazem parte de um relatório de pesquisa as seguintes partes:

- § Identificação
- § Introdução
- § Fundamentação teórica
- § Objetivos
- § Metodologia
- § Análise dos dados e Resultados
- § Considerações finais
- § Referências bibliográficas

Vamos comentar brevemente cada uma delas:

§ **Identificação** – faça uma capa bem organizada, simples, com:

- Nome da Instituição
- Título do trabalho
- Nomes completos do(s) autor(es)
- Local e data

§ **Introdução** – Explique o que você pesquisou, ou seja, o seu objeto de pesquisa. Como na justificativa do projeto, convença seu leitor de que sua pesquisa é relevante. Faça um pequeno histórico dessa ideia, conte de onde ela surgiu e por quê. Mostre, sutilmente, para seu leitor que seu trabalho merece ser lido.

§ **Fundamentação teórica** – Apresente o aparato teórico que deu suporte à sua pesquisa, que o ajudou a levantar hipóteses e a estabelecer seus objetivos. Esclareça conceitos importantes; apresente, discuta e posicione-se a respeito de diferentes visões ou abordagens; mostre que você conhece o que se diz sobre o assunto, discutindo questões polêmicas ou problematizando algumas delas e explicita sempre seu posicionamento nessas discussões.

§ **Objetivos** – A partir dessa reflexão teórica apresente seus objetivos e suas hipóteses nesse trabalho. Objetivos normalmente aparecem em forma de itens que começam com verbos: ex.: verificar a influência de x em y; com base em x propor uma tipologia de Y; entre outros. As hipóteses, por sua vez, são apresentadas de forma resumida e seguidas de breves justificativas (ex.: acredita-se que ... uma vez que ...)

§ **Metodologia** – Essa parte vai variar muito em função do objeto de trabalho, mas normalmente especifica os seguintes aspectos:

- Sujeitos da pesquisa – Apresente os informantes da pesquisa dizendo quem são, faixa etária, sexo, grau de escolaridade, diferenças entre os grupos, etc.
- Método de coleta de dados (procedimentos) – Mostre que materiais foram usados, como os dados foram coletados, etc.

§ **Análise dos dados e resultados** – Apresente os dados em tabelas e/ou gráficos, seguidas de reflexões teóricas sobre eles, a fim de fazer generalizações, tecer explicações, corroborar ou refutar as hipóteses e responder à questão proposta para a pesquisa. Verifique se os objetivos propostos para a pesquisa estão sendo devidamente contemplados. Se for o caso, proponha na discussão dos resultados, uma reestruturação da teoria. Como você, muito provavelmente, não vai conseguir explicar tudo o que seus dados mostram, nem resolver todos os problemas teóricos e empíricos, este é o momento de apresentar para seu leitor os questionamentos que ainda restam e que poderão ser investigados em futuras pesquisas.

§ **Considerações finais (ou conclusões)** – Raramente chegamos realmente a conclusões muito definitivas, por isso, em muitos casos é melhor chamar essa seção de “considerações finais” e deixar a palavra “conclusão” para os casos em que ela realmente ocorrer. Dadas às particularidades e restrições de cada pesquisa, normalmente, o que temos são indícios, tendências e não conclusões. Nesse fechamento da sua pesquisa, retome os objetivos propostos na introdução, faça um breve resumo do que foi feito e apresente as suas principais conclusões ou considerações, (que são consequências do que foi feito e não tiradas do acaso).

§ **Referências bibliográficas**

- Liste, em ordem alfabética (pelo sobrenome do autor), as obras **citadas** no trabalho.
- Não devem constar nessa lista as obras que foram apenas consultadas.
- Siga a **ABNT**.