

## Check-review-autor

Baseado em: Curso de escrita científica de **Fernanda Scussel**  
Adaptado pela equipe da **Revista Biblios**

### • Título

1. identificar o objetivo e a contribuição
2. escreve o objetivo e a contribuição juntos
3. edite: quais são as palavras extras? (**exclua**)
4. revisão: palavras vagas, ambíguas
5. finalização: sintetize de modo que o título seja representativo da sua pesquisa, use termos que possam ser usados para recuperar seu trabalho.

### • Resumo

1. **objetivo:** o MESMO objetivo que está na sua introdução.
2. **bases teóricas:** você vai contribuir com qual teoria específica
3. **método:** tipo de pesquisa, estratégia, contexto, participantes, coleta e análise
4. **principais resultados:** o que você achou que realmente responde ao objetivo?
5. **contribuições:** qual o real avanço que a sua pesquisa traz ao campo?

### • Introdução

1. Situar o leitor no seu campo de estudo
2. Mostrar para o leitor porque sua pesquisa é importante
3. contexto: o que já se sabe sobre esse tema e esse recorte, de forma breve avanço da literatura
4. o que ainda não se sabe e que precisa ser respondido (a lacuna!) as insuficiências da literatura.
5. problematização do que você já viu, mostrando qual é o problema que a sua pesquisa vai resolver- indicar a pergunta de pesquisa.

### • Referencial teórico

1. Situar o leitor sobre os desenvolvimentos do campo;
2. Mostrar como o fenômeno sob investigação já vem sendo analisado;
3. Mostrar se a pesquisa no tema é robusta, madura ou incipiente;
4. Apresentar contradições na literatura;
5. Apresentar se há linhas ou tradições de pesquisa diferentes;
6. Identificar se há modelos já testados (se houver, quais são os benefícios e limitações desses modelos);
8. Identificar se há instrumentos de pesquisa validados para estudar o tema (escalas de mensuração);
9. Analisar possibilidades de estudo: técnicas de pesquisa mais usadas.

### • Método

1. Qual a natureza da pesquisa? (**descrição + explicação**)
2. Qual o tipo de pesquisa? (**descrição + explicação**)
3. Qual é o desenho/estratégia da pesquisa? (**descrição + explicação**)
4. Sobre a amostra: quem são os participantes, quantos são e por que foram escolhidos para participar da sua pesquisa?
5. Quais foram as técnicas de coleta de dados? Como foi feita essa coleta? (**passo a passo**)
6. Quais foram as técnicas de análise de dados? Como foi feita essa análise? (**passo a passo**)
7. Esses passos também são incluídos para revisão de literatura estruturada (scoping review, proknow-c, busca sistematizada etc - a revisão sistemática incompleta não será aceita.)

- **Resultados descritivos**

1. O que aconteceu com os achados da pesquisa?
2. O que você encontrou?
3. Qual o impacto entre as variáveis?

- **Discussão**

1. O que esses resultados significam/representam?
2. O que essas informações querem dizer?
3. O que esse resultado revela?
4. A literatura científica já falava sobre isso? Em que sentido?

- **Conclusão**

**Não deve ter:**

1. não tem nada de novo;
2. não tem novos dados;
3. não traz referências;
4. não tem discussão;
5. não é repetição!

**Precisa ter:**

1. recuperação do objetivo e problema de pesquisa
2. contribuições
3. limitações
4. recomendações