

#### Resumo:

- 1.1. Seja conciso e objetivo, limitando-se ao tamanho máximo estipulado (geralmente entre 150 e 250 palavras).
- 1.2. Apresente o tema, o objetivo, a metodologia, os principais resultados e a conclusão.
- 1.3. Evite jargões e termos técnicos desnecessários.
- 1.4. Não inclua citações, tabelas ou figuras.

#### Introdução:

- 2.1. Contextualize o tema, mostrando sua relevância e interesse.
- 2.2. Apresente o problema de pesquisa e a justificativa.
- 2.3. Defina os objetivos da pesquisa (geral e específicos).
- 2.4. Estructure a introdução de forma clara e lógica.

#### Referencial teórico:

- 3.1. Revise a literatura relevante, selecionando trabalhos-chave que se relacionam com o tema da pesquisa.
- 3.2. Sintetize os principais conceitos, teorias e abordagens.
- 3.3. Estabeleça conexões entre os estudos e identifique lacunas na literatura.
- 3.4. Utilize citações e referências de acordo com as normas acadêmicas.

#### Metodologia:

- 4.1. Descreva o desenho do estudo (qualitativo, quantitativo ou misto).
- 4.2. Explique os procedimentos de coleta e análise de dados.
- 4.3. Apresente os participantes, amostragem e instrumentos utilizados.
- 4.4. Discuta a validade e a confiabilidade dos métodos e instrumentos.

#### Resultados:

- 5.1. Apresente os resultados de forma clara e objetiva, evitando interpretações neste momento.
- 5.2. Use tabelas, gráficos e figuras para ilustrar os dados, se necessário.
- 5.3. Descreva os achados de acordo com os objetivos e questões de pesquisa.

#### Discussão:

- 6.1. Analise e interprete os resultados à luz dos objetivos e do referencial teórico.
- 6.2. Relate os achados às teorias e pesquisas existentes, identificando semelhanças e diferenças.
- 6.3. Aborde as implicações práticas e teóricas dos resultados.
- 6.4. Discuta as limitações do estudo e sugira direções para futuras pesquisas.

#### Conclusão:

- 7.1. Recapitule os principais achados, relacionando-os aos objetivos da pesquisa.
- 7.2. Destaque as contribuições teóricas e práticas do estudo.
- 7.3. Seja cauteloso ao generalizar os resultados e evite exageros.
- 7.4. Encerre com uma visão geral e uma reflexão sobre o trabalho realizado.

## Introdução

Para escrever uma boa introdução, considere fazer as seguintes perguntas, que ajudarão a abordar os principais aspectos necessários:

Qual é o contexto geral do estudo?

Forneça informações sobre o tema e o campo de estudo, destacando sua relevância e importância.

Qual é o problema ou a questão de pesquisa?

Identifique a questão central que a pesquisa busca responder ou o problema que pretende resolver.

Por que este estudo é importante ou necessário?

Apresente a justificativa para a pesquisa, explicando como ela contribui para a área de estudo ou preenche lacunas no conhecimento existente.

Quais são os objetivos do estudo?

Liste os objetivos gerais e específicos que norteiam a pesquisa e definem o que ela pretende alcançar.

Qual é a estrutura do trabalho?

Faça uma breve descrição da organização do trabalho, mencionando as principais seções ou capítulos e o que será abordado em cada um deles.

Responder a essas perguntas ajudará a desenvolver uma introdução clara e informativa que contextualize o estudo, apresente sua relevância e estabeleça as bases para o restante do trabalho. Lembre-se de que a introdução deve ser concisa e direta ao ponto, evitando detalhes desnecessários. Ao mesmo tempo, deve ser interessante e envolvente, incentivando o leitor a continuar lendo o restante do trabalho.

## Referencial teórico

Ao elaborar o referencial teórico, considere as seguintes perguntas para garantir que a revisão da literatura seja abrangente e relevante para o estudo:

Quais são os principais conceitos, teorias e abordagens relacionados ao tema da pesquisa?

Identifique os principais fundamentos teóricos e conceituais que embasam sua pesquisa. Quais estudos anteriores abordaram questões similares ou relacionadas?

Reúna trabalhos relevantes na área e analise como eles se relacionam com o seu estudo. Quais lacunas existem na literatura atual?

Identifique áreas pouco exploradas, inconsistências ou contradições na literatura existente, que sua pesquisa busca preencher ou esclarecer. Como os estudos anteriores contribuíram para o conhecimento atual sobre o tema?

Avalie como pesquisas anteriores contribuíram para a compreensão do tema e quais são as principais conclusões até o momento. Como o seu estudo se relaciona com a literatura existente?

Descreva como sua pesquisa se conecta com estudos anteriores e como ela se distingue ou complementa as pesquisas existentes. Qual é a base teórica para a metodologia escolhida?

Explique como os conceitos e teorias do referencial teórico influenciam ou fundamentam a escolha da metodologia. Como os conceitos e teorias do referencial teórico ajudam a formular as hipóteses ou questões de pesquisa?

Estabeleça uma conexão entre a revisão da literatura e as questões de pesquisa ou hipóteses do seu estudo.

Responder a essas perguntas no referencial teórico ajudará a fornecer uma base sólida para o seu estudo, demonstrando conhecimento da literatura existente e contextualizando sua pesquisa no campo. Além disso, certifique-se de seguir as normas de citação e formatação exigidas pela sua instituição ou área de pesquisa

## Metodologia

Ao elaborar o tópico de metodologia, considere as seguintes perguntas para garantir uma descrição clara e detalhada dos métodos utilizados em seu estudo:

1. Qual é o desenho do estudo (qualitativo, quantitativo ou misto)?
  - Identifique o tipo de pesquisa e explique por que esse desenho foi escolhido para abordar as questões de pesquisa ou hipóteses.
2. Quais são os procedimentos de coleta e análise de dados?
  - Descreva em detalhes os métodos de coleta e análise de dados, incluindo etapas específicas e técnicas utilizadas.
3. Quais são os participantes, a população ou o objeto de estudo?
  - Identifique os participantes ou objetos de estudo e explique os critérios de seleção e o processo de amostragem.
4. Quais instrumentos ou ferramentas foram utilizados na coleta de dados?
  - Descreva os instrumentos ou ferramentas (questionários, entrevistas, testes, etc.) utilizados e forneça informações sobre sua validade e confiabilidade.
5. Como as questões éticas foram abordadas no estudo?
  - Discuta as considerações éticas, como consentimento informado, confidencialidade e aprovação de comitês de ética, quando aplicável.
6. Quais são as limitações metodológicas do estudo e como elas foram mitigadas?
  - Identifique possíveis limitações dos métodos utilizados e explique como elas foram abordadas ou minimizadas.
7. Como a metodologia escolhida está relacionada ao referencial teórico e às questões de pesquisa?
  - Estabeleça uma conexão entre os métodos utilizados e a fundamentação teórica do estudo, explicando como a metodologia é adequada para responder às questões de pesquisa ou testar as hipóteses.

Responder a essas perguntas ao escrever o tópico de metodologia garantirá uma apresentação completa e coerente dos métodos utilizados, permitindo que os leitores compreendam e avaliem a qualidade e a validade do estudo.

## Resultados

escrever os tópicos de resultados e discussões, considere as seguintes perguntas para garantir que você apresente seus achados de forma clara e analise-os adequadamente:

Resultados:

Quais são os principais achados em relação aos objetivos e às questões de pesquisa?

Apresente os resultados de acordo com os objetivos e questões de pesquisa estabelecidos anteriormente.

Como os resultados são melhor apresentados?

Determine se tabelas, gráficos, figuras ou descrições textuais são as formas mais eficazes de apresentar seus achados.

Os resultados são consistentes em todas as análises realizadas?

Verifique se os achados são coerentes em diferentes abordagens ou testes aplicados.

Há alguma tendência ou padrão notável nos resultados?

Identifique e destaque qualquer padrão observado nos dados.

## Discussões

Como os resultados se relacionam com os objetivos e questões de pesquisa?

Analise como os achados contribuem para responder às questões de pesquisa e atingir os objetivos propostos.

Os resultados confirmam, refutam ou expandem as teorias e pesquisas existentes no referencial teórico?

Compare e contraste seus achados com estudos anteriores e discuta as similaridades e diferenças.

Quais são as implicações teóricas e práticas dos resultados?

Explique como os resultados afetam a compreensão do tema e quais podem ser suas aplicações práticas.

Há limitações nos resultados ou na metodologia que possam afetar a interpretação dos achados?

Reconheça as limitações do estudo e discuta como elas podem impactar a interpretação dos resultados.

Quais são as possíveis direções para pesquisas futuras com base nos resultados?

Sugira áreas de estudo que possam ser exploradas em pesquisas futuras com base nos achados e nas lacunas identificadas.

Abordar essas perguntas nos tópicos de resultados e discussões ajudará a garantir que você apresente seus achados de forma organizada e analise-os adequadamente, destacando sua relevância e contribuição para a área de pesquisa