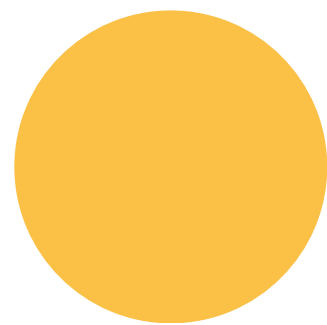


# A apresentação, leitura e a interpretação dos dados





**Fazer uma boa apresentação de dados numa dissertação é essencial para garantir clareza, compreensão e impacto. Aqui estão as principais etapas e práticas recomendadas...**



## Organização e Estrutura

- Introdução clara: Começar cada secção de apresentação de dados explicando o que será mostrado e como se relaciona com os objetivos da pesquisa.
- Sequência lógica: Organizar os dados de forma coerente, seguindo a ordem dos objetivos, perguntas de pesquisa ou hipóteses.
- Divisão por temas ou categorias: Agrupar os dados em tópicos para facilitar a análise e a leitura.

## Seleção e Prioridade

- Relevar apenas o essencial: Apresentar os dados mais relevantes e significativos para responder às perguntas de investigação.
- Evitar redundâncias: Excluir informações que não agregam valor ou repetem dados já apresentados.
- Priorizar a clareza: Simplificar a apresentação para que os dados sejam acessíveis mesmo a leitores não especialistas.



# Uso de Representações Visuais

## Gráficos e tabelas:

- Escolher o tipo certo de gráfico para os dados (e.g., gráficos de barras para comparações, gráficos de linhas para tendências, tabelas para detalhes precisos).
- Incluir legendas claras, títulos informativos e unidades de medida.

## Figuras ou esquemas:

- Se aplicável, usar mapas mentais, diagramas ou outras formas visuais que ajudem a explicar os dados.
- Consistência visual: Manter o estilo e o design consistentes em todo o trabalho (cores, fontes, tamanhos).

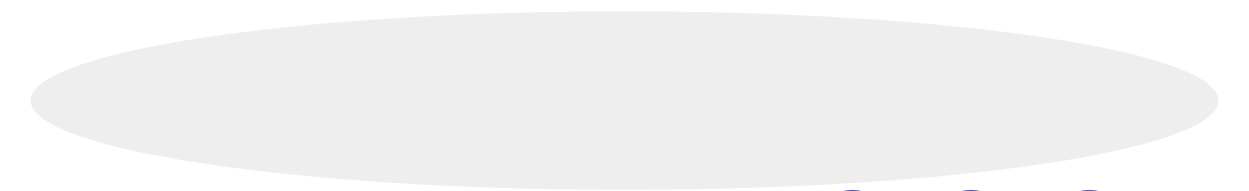




## Descrição Detalhada

Explicar cada gráfico ou tabela:

- Introduzir brevemente o que será apresentado.
- Descrever os principais pontos ou padrões observados.
- Incluir interpretações preliminares (separadas da análise principal).
- Cuidado com os detalhes: Evita sobrecarregar gráficos ou tabelas com informações excessivas.





## Integração com o Texto

- Conexão com a análise: Relacionar cada conjunto de dados com o referencial teórico ou as questões de investigação.
- Citação no texto: Referir a tabelas, gráficos ou figuras diretamente no texto (e.g., "Como mostrado na Tabela 3...").
- Transições suaves: Usar frases de ligação para conectar diferentes partes da apresentação de dados.





## Considerações Técnicas

- Formato uniforme: Certificar que gráficos, tabelas e figuras estão formatados de acordo com as normas da instituição (APA 7ª edição).
- Fontes confiáveis: Indicar as origens dos dados (se não forem de sua autoria).
- Ferramentas adequadas: Usa softwares apropriados para criar representações visuais de alta qualidade (e.g., Excel, SPSS).

## Limitações e Transparência

- Contextualizar os dados: Explicar limitações ou possíveis vieses nos dados apresentados.
- Evitar exageros: Não distorcer os dados para fazer com que pareçam mais significativos do que realmente são.





## Exemplo de Estrutura

- Introdução ao conjunto de dados: "Os dados apresentados nesta secção refletem os resultados da análise de..."
- Gráfico/Tabela: Inserir a representação visual com título e legenda.
- Descrição textual: "No gráfico acima, observa-se que..."
- Conexão com a análise: "Esses resultados confirmam/discrepam das hipóteses/do autor porque..."
- Resumo ou transição: "Assim, os dados apresentados sugerem que..."

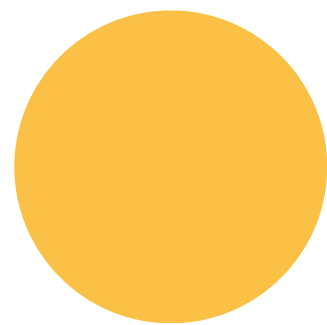




## ● ● ● **Dicas finais**

- **Rever a clareza e a precisão dos dados antes de inserir no texto.**
- **Pedir feedback a colegas ou orientadores sobre a apresentação visual e textual.**
- **Evitar sobrecarregar a dissertação com dados.**
- **Usar anexos para informações complementares.**





**A leitura dos dados numa dissertação de mestrado é um momento crucial, pois é onde o pesquisador analisa, interpreta e discute os dados obtidos. Aqui estão os elementos principais que devem constar nesta secção:**





# Introdução da Secção

- **Relembrar os objetivos:** Começar a leitura dos dados retomando os objetivos ou questões de investigação relacionadas com os dados que se vai apresentar.
- **Contextualização:** Explicar brevemente o tipo de dados (quantitativos, qualitativos, ou mistos) e como eles se relacionam com o estudo.





# Análise Crítica

- **Identificação de padrões ou tendências:** Discutir tendências evidentes nos dados e o que elas sugerem.
- **Reconhecimento de ambiguidades ou inconsistências:** Apontar qualquer resultado inesperado ou que não se alinhe com o esperado.
- **Relevância dos achados:** Explicar como os resultados contribuem para a área de estudo.





## Limitações

- Reconhecer limitações relacionadas aos dados (e.g., amostra pequena, dados incompletos, possíveis vieses na coleta ou análise).

## Resumo da secção

- Sintetizar os principais pontos analisados e como eles se relacionam com os objetivos ou hipóteses iniciais.
- Preparar a transição para a próxima secção, como a discussão ou as conclusões.





## ● ● ● Dicas finais

- **Separar a apresentação da análise: Evitar misturar descrição e interpretação; isso torna a leitura mais clara.**
- **Usar linguagem precisa: Evitar afirmações absolutas ou que extrapolem os dados.**
- **Adaptar ao tipo de dados: A análise qualitativa deve abordar significados e contextos, enquanto a quantitativa deve focar em padrões numéricos e estatística**

