

## Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa.



## Introdução

#### **O que é Estatística Descritiva?**

A Estatística Descritiva é a ciência que nos ajuda a organizar e resumir grandes volumes de informações, transformando números em conhecimento útil. Ela não envolve cálculos complexos ou previsões; o foco está em compreender o comportamento dos dados que já temos em mãos.

#### Exemplo prático:

Imagine uma pesquisa feita com 500 pessoas para descobrir suas músicas favoritas. Sem organização, os dados seriam confusos e inúteis. A estatística descritiva entra para criar tabelas, gráficos e medidas como médias e medianas que tornam o resultado claro e compreensível.



# Tipos de Dados

#### Qual o Tipo da sua Informação?

Antes de analisar, precisamos classificar os dados. Isso garante que usamos as ferramentas certas para cada situação.

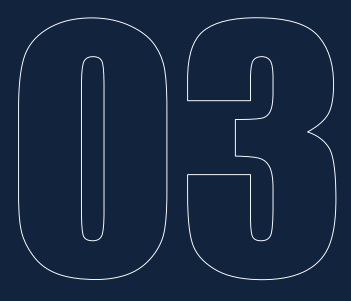
#### **Dados Qualitativos:**

São categóricos, descrevem características e não podem ser medidos numericamente. Como cores preferidas em uma pesquisa de moda (vermelho, azul, preto).

#### **Dados Quantitativos:**

Representam números e podem ser medidos. Dividem-se em:

- Discretos: Valores contáveis e inteiros, como número de filhos ou gols em um jogo.
- Contínuos: Valores em escalas contínuas, como altura ou peso.



## Medidas de Tendência Central

## Tendência Central: O Centro das Atenções

Essas medidas ajudam a encontrar o valor que melhor representa o comportamento de um grupo de dados.

#### Média (valor médio):

É a soma de todos os valores dividida pela quantidade total. É útil para encontrar um padrão geral, mas pode ser influenciada por valores muito altos ou baixos (outliers).

Exemplo: As idades de cinco amigos são 20, 22, 24, 26 e 28 anos. A média é de 24 anos.

#### Mediana (valor do meio):

Organize os números em ordem crescente e encontre o valor central. Ela não é afetada por outliers.

Exemplo: Notas de prova: 5, 7, 8, 9, 10. A mediana é 8 (o valor do meio).

## Tendência Central: O Centro das Atenções

#### Moda (valor mais frequente):

É o valor que mais se repete em um conjunto de dados.

Exemplo: Em uma pesquisa sobre esportes favoritos, as respostas foram: futebol (5), basquete (3), vôlei (5). A moda é "futebol".



# Medidas de dispersão

#### Medidas de Dispersão: A Variabilidade dos Dados

As medidas de dispersão mostram como os dados estão distribuídos, ou seja, se são concentrados ou espalhados.

#### **Amplitude:**

É a diferença entre o maior e o menor valor. Uma medida simples, mas útil para entender a variação geral.

Exemplo: Temperaturas em uma semana: 18°C, 22°C, 25°C. A amplitude é 7.

#### Medidas de Dispersão: A Variabilidade dos Dados

#### Desvio Padrão:

Indica o quanto os dados variam em relação à média. Um desvio padrão pequeno significa que os valores estão próximos da média; um grande indica maior dispersão.

Exemplo: Dois alunos fizeram várias provas:

Aluno A: 7, 8, 9 (desvio pequeno, notas próximas).

Aluno B: 5, 8, 10 (desvio maior, maior variação nas notas).



# Distribuição de Frequências

#### Distribuição de Frequências: Organização é Tudo

Quando lidamos com muitos dados, agrupá-los em intervalos ou categorias facilita a análise.

#### **Exemplo:**

Uma pesquisa registra as idades de 50 pessoas:

10-20 anos: 15 pessoas.

21-30 anos: 20 pessoas.

31-40 anos: 10 pessoas.

41-50 anos: 5 pessoas.

Assim, em vez de olhar 50 números soltos, temos um resumo organizado que mostra a concentração das idades.



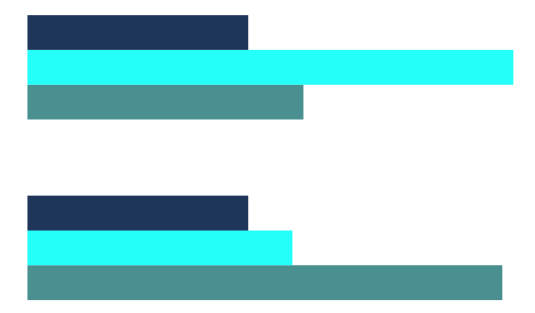
## Gráficos

#### **Gráficos: Tornando os Dados Visuais**

Transformar números em imagens é uma forma poderosa de comunicação.

#### Gráfico de Barras:

Mostra comparações entre categorias.

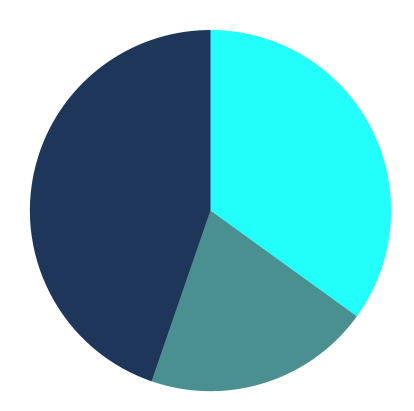


#### **Gráficos: Tornando os Dados Visuais**

Transformar números em imagens é uma forma poderosa de comunicação.

#### Gráfico de Barras:

Mostra comparações entre categorias.

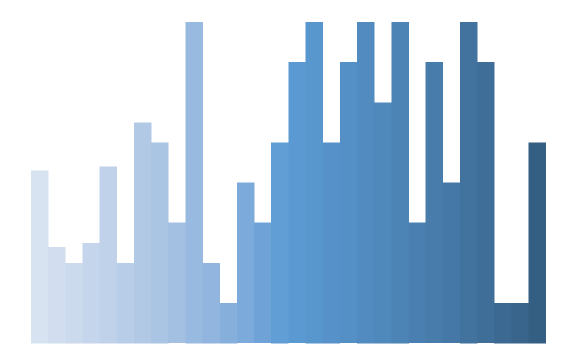


#### **Gráficos: Tornando os Dados Visuais**

Transformar números em imagens é uma forma poderosa de comunicação.

#### Histograma:

Útil para dados contínuos, mostra a distribuição dos valores em intervalos.





## Conclusão

#### A Força Está nos Dados

Além de ser uma ferramenta acadêmica ou profissional, a estatística descritiva está presente em decisões simples do cotidiano.

A Estatística Descritiva é a base para tomar decisões inteligentes e entender o mundo ao nosso redor. Comece pelo básico: organize seus dados, escolha as medidas certas e use gráficos para tornar a análise clara e visual.

Seja na academia ou no trabalho, a Estatística Descritiva é a sua aliada para transformar informações brutas em conhecimento estratégico.

Que a força esteja com você!



### Agradecimentos

#### Obrigada por ler até aqui!

Esse e-book foi gerado por IA e diagramado por humano.

Pode conter erros gerados por uma IA.