# Iniciação à Estatística

Prof. Fernando de Souza Bastos fernando.bastos@ufv.br

Departamento de Estatística Universidade Federal de Viçosa Campus UFV - Viçosa

#### Sumário

- Testes de Hipóteses
- 2 Tipos de Erros
- Mipóteses Unilaterais e Bilaterais
- Procedimento geral para Testes de Hipóteses

Muitos problemas em engenharia requerem que decidamos qual das duas afirmações competitivas acerca do valor de algum parâmetro é verdadeira. As afirmações são chamadas de **hipóteses**, e o procedimento de tomada de decisão sobre a hipótese é chamado de **teste de hipóteses**. Esse é um dos mais úteis aspectos da inferência estatística, uma vez que muitos tipos de problemas de tomada de decisão, teste, ou experimentos no mundo da engenharia podem ser formulados como problemas de teste de hipóteses.

#### Exemplo prático (Montgomery and Runger [2016]):

Suponha que um engenheiro esteja projetando um sistema de escape da tripulação de uma aeronave, que consiste em um assento de ejeção e um motor de foguete que energiza o assento. O motor de foguete contém um propelente. Para o assento de ejeção funcionar apropriadamente, o propelente deve ter uma taxa mínima de queima de 50 cm/s. Se a taxa de queima for muito baixa, o assento de ejeção poderá não funcionar apropriadamente, levando a uma ejeção não segura. Taxas maiores de queima podem implicar instabilidade no propelente ou um assento de ejeção muito potente, levando outra vez a insegurança da injeção. Dessa maneira, a questão prática de engenharia que tem de ser respondida é: a taxa média de queima do propelente é igual a 50 cm/s ou é igual a algum outro valor (maior ou menor)?

#### Hipótese Estatística:

Uma hipótese estatística é uma afirmação sobre os parâmetros de uma ou mais populações.

Considere o sistema de escape da tripulação descrito no exemplo anterior. Suponha que estejamos interessados na taxa de queima do propelente sólido. Agora, a taxa de queima é uma variável aleatória que pode ser descrita por uma distribuição de probabilidades. Suponha que nosso interesse esteja focado na taxa média de queima (um parâmetro dessa distribuição). Especificamente, estamos interessados em decidir se a taxa média de queima é ou não 50 centímetros por segundo. Podemos expressar isso formalmente como:

$$H_0: \mu = 50 cm/s$$
 (1)  
 $H_1: \mu \neq 50 cm/s$ 

A afirmação  $H_0$ :  $\mu=50$  centímetros por segundo na Equação 1 é chamada de hipótese nula, e a afirmação  $H_1$ :  $\mu\neq 50$  centímetros por segundo é chamada de hipótese alternativa. Uma vez que a hipótese alternativa especifica valores de  $\mu$  que poderiam ser maiores ou menores do que 50 centímetros por segundo, ela é chamada de hipótese alternativa bilateral.

A afirmação  $H_0$ :  $\mu=50$  centímetros por segundo na Equação 1 é chamada de hipótese nula, e a afirmação  $H_1$ :  $\mu\neq 50$  centímetros por segundo é chamada de hipótese alternativa. Uma vez que a hipótese alternativa especifica valores de  $\mu$  que poderiam ser maiores ou menores do que 50 centímetros por segundo, ela é chamada de hipótese alternativa bilateral.

Em algumas situações, podemos desejar formular uma hipótese alternativa unilateral, como em:

$$\begin{cases}
H_0: \mu = 50 cm/s \\
H_1: \mu > 50 cm/s
\end{cases} 
\text{ ou } 
\begin{cases}
H_0: \mu = 50 cm/s \\
H_1: \mu < 50 cm/s
\end{cases}$$
(2)

Sempre estabeleceremos a hipótese nula como uma reivindicação de igualdade. Entretanto, quando a hipótese alternativa for estabelecida com o sinal <, a reivindicação implícita na hipótese nula será  $\geq$  e quando a hipótese alternativa for estabelecida com o sinal >, a reivindicação implícita na hipótese nula será  $\leq$ .

É importante lembrar que hipóteses são sempre afirmações sobre a população ou distribuição sob estudo, não afirmações sobre a amostra. O valor do parâmetro especificado da população na hipótese nula (50 centímetros por segundo no exemplo anterior) é geralmente determinado em uma das três maneiras.

 experiência passada, conhecimento do processo ou experimentos prévios. O objetivo nesse caso é determinar se o valor do parâmetro variou;

É importante lembrar que hipóteses são sempre afirmações sobre a população ou distribuição sob estudo, não afirmações sobre a amostra. O valor do parâmetro especificado da população na hipótese nula (50 centímetros por segundo no exemplo anterior) é geralmente determinado em uma das três maneiras.

- experiência passada, conhecimento do processo ou experimentos prévios. O objetivo nesse caso é determinar se o valor do parâmetro variou;
- alguma teoria ou modelo relativo ao processo sob estudo. Aqui, o objetivo do teste é verificar a teoria ou modelo;

É importante lembrar que hipóteses são sempre afirmações sobre a população ou distribuição sob estudo, não afirmações sobre a amostra. O valor do parâmetro especificado da população na hipótese nula (50 centímetros por segundo no exemplo anterior) é geralmente determinado em uma das três maneiras.

- experiência passada, conhecimento do processo ou experimentos prévios. O objetivo nesse caso é determinar se o valor do parâmetro variou;
- alguma teoria ou modelo relativo ao processo sob estudo. Aqui, o objetivo do teste é verificar a teoria ou modelo;
- considerações externas, tais como projeto ou especificações de engenharia, ou a partir de obrigações contratuais. Nessa situação, o objetivo usual é avaliar a correção das especificações.

Teste de hipóteses se apoiam no uso de informações de uma amostra aleatória proveniente da população de interesse. É importante ressaltar que a verdade ou falsidade de uma hipótese particular pode nunca ser conhecida com certeza, a menos que possamos examinar a população inteira. Testar uma hipótese envolve:

considerar uma amostra aleatória;

Teste de hipóteses se apoiam no uso de informações de uma amostra aleatória proveniente da população de interesse. É importante ressaltar que a verdade ou falsidade de uma hipótese particular pode nunca ser conhecida com certeza, a menos que possamos examinar a população inteira. Testar uma hipótese envolve:

- considerar uma amostra aleatória;
- computar uma estatística de teste a partir de dados amostrais

Teste de hipóteses se apoiam no uso de informações de uma amostra aleatória proveniente da população de interesse. É importante ressaltar que a verdade ou falsidade de uma hipótese particular pode nunca ser conhecida com certeza, a menos que possamos examinar a população inteira. Testar uma hipótese envolve:

- considerar uma amostra aleatória;
- computar uma estatística de teste a partir de dados amostrais
- e então usar a estatística de teste para tomar uma decisão a respeito da hipótese nula.

# Testes de Hipóteses Estatísticas

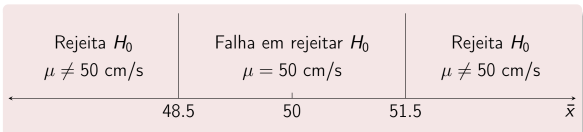
A hipótese nula corresponde à taxa média de queima ser igual a 50 centímetros por segundo e a alternativa corresponde a essa taxa não ser igual a 50 centímetros por segundo. Ou seja, desejamos testar

$$H_0: \mu = 50 \text{cm/s}$$
 contra  $H_1: \mu \neq 50 \text{cm/s}$ 

Suponha que uma amostra de n=10 espécimes seja testada e que a taxa média  $\bar{x}$  seja observada. A média amostral é uma estimativa de  $\mu$ . Um valor de  $\bar{x}$  que caia próximo a  $\mu=50$  cm/s é uma evidência de que  $\mu$  é realmente 50 cm/s. Por outro lado, uma média amostral que seja consideravelmente diferente de 50 cm/s evidencia a validade da hipótese alternativa  $H_1$ . Assim, a média amostral é a estatística de teste nesse caso.

A média amostral pode assumir muitos valores diferentes. Suponha que se  $48,5 \le \bar{x} \le 51,5$ , não rejeitaremos a hipótese nula  $H_0: \mu = 50$  e se  $\bar{x} < 48,5$  ou  $\bar{x} > 51,5$ , rejeitaremos a hipótese nula em favor da hipótese alternativa  $H_1: \mu \ne 50$ . Isso é ilustrado na Figura abaixo:

A média amostral pode assumir muitos valores diferentes. Suponha que se  $48,5 \le \bar{x} \le 51,5$ , não rejeitaremos a hipótese nula  $H_0: \mu = 50$  e se  $\bar{x} < 48,5$  ou  $\bar{x} > 51,5$ , rejeitaremos a hipótese nula em favor da hipótese alternativa  $H_1: \mu \ne 50$ . Isso é ilustrado na Figura abaixo:



**Figura:** Critérios de decisão para testar  $H_0$ :  $\mu = 50$  cm/s versus  $H_1$ :  $\mu \neq 50$  cm/s.

Os valores de  $\bar{x}$  que forem menores do que 48,5 e maiores do que 51,5 constituem a **região crítica** para o teste, enquanto todos os valores que estejam no intervalo 48,5  $\leq \bar{x} \leq$  51,5 formam uma região para a qual falharemos em rejeitar a hipótese nula. Por convenção, ela geralmente é chamada de **região de não rejeição**. Os limites entre as regiões críticas e a região de aceitação são chamados de valores críticos.

Em nosso exemplo, os valores críticos são 48, 5 e 51, 5. É comum estabelecer conclusões relativas à hipótese nula  $H_0$ . Logo, rejeitaremos  $H_0$  em favor de  $H_1$ , se a estatística de teste cair na região crítica e falhamos em rejeitar  $H_0$  por sua vez se a estatística de teste cair na região de aceitação.

Esse procedimento pode levar a duas conclusões erradas. Por exemplo, a taxa média verdadeira de queima do propelente poderia ser igual a 50 centímetros por segundo. Entretanto, para as amostras de propelente, selecionados aleatoriamente, que são testados, poderíamos observar um valor de estatística de teste  $\bar{x}$  que caísse na região crítica. Rejeitaríamos então a hipótese nula  $H_0$  em favor da alternativa  $H_1$ , quando, de fato,  $H_0$  seria realmente verdadeira. Esse tipo de conclusão errada é chamado de **erro tipo I**.

Esse procedimento pode levar a duas conclusões erradas. Por exemplo, a taxa média verdadeira de queima do propelente poderia ser igual a 50 centímetros por segundo. Entretanto, para as amostras de propelente, selecionados aleatoriamente, que são testados, poderíamos observar um valor de estatística de teste  $\bar{x}$  que caísse na região crítica. Rejeitaríamos então a hipótese nula  $H_0$  em favor da alternativa  $H_1$ , quando, de fato,  $H_0$  seria realmente verdadeira. Esse tipo de conclusão errada é chamado de **erro tipo I**.

#### Erro Tipo I

A rejeição da hipótese nula  $H_0$  quando ela for verdadeira é definida como **erro tipo I**.

Agora, suponha que a taxa média verdadeira de queima seja diferente de 50 centímetros por segundo, mesmo que a média amostral  $\bar{x}$  caia na região de aceitação. Nesse caso, falharíamos em rejeitar  $H_0$ , quando ela fosse falsa. Esse tipo de conclusão errada é chamado de **erro tipo II**.

Agora, suponha que a taxa média verdadeira de queima seja diferente de 50 centímetros por segundo, mesmo que a média amostral  $\bar{x}$  caia na região de aceitação. Nesse caso, falharíamos em rejeitar  $H_0$ , quando ela fosse falsa. Esse tipo de conclusão errada é chamado de **erro tipo II**.

#### Erro Tipo II

A falha em rejeitar a hipótese nula, quando ela é falsa, é definida como **erro tipo II**.

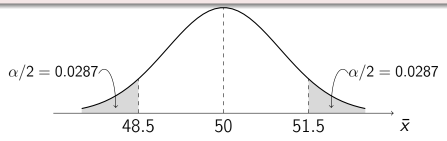
Assim, testando qualquer hipótese estatística, quatro situações diferentes determinam se a decisão final está correta ou errada. Pelo fato de a nossa decisão estar baseada em variáveis aleatórias, probabilidades podem ser associadas aos erros tipo I e tipo II. A probabilidade de cometer o erro tipo I é denotada pela letra grega  $\alpha$ .

Decisão	H <sub>0</sub> é verdadeira	H₀ é falsa
Não rejeita $H_0$	Correta	Erro Tipo II
	Probabilidade = $(1 - \alpha)$	Probabilidade $= \beta$
Rejeita H <sub>0</sub>	Erro Tipo I	Correta
	Nível de significância $\alpha$	$Poder = (1 - \beta)$

A probabilidade do erro tipo I é chamada de **nível de significância**, ou **erro**  $\alpha$ , ou **tamanho do teste**. No exemplo da taxa de queima de propelente, um **erro tipo I** ocorrerá quando  $\bar{x} > 51,5$  ou  $\bar{x} < 48,5$ , quando a taxa média verdadeira de queima do propelente for  $\mu = 50$  cm/s.

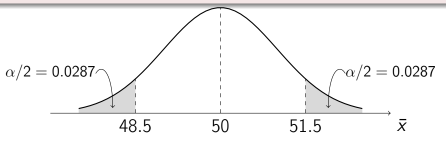
Suponha que o desvio-padrão da taxa de queima seja  $\sigma=2,5$  centímetros por segundo e que a taxa de queima tenha uma distribuição para a qual as condições do **teorema central do limite** se aplicam; logo, a distribuição da média amostral é aproximadamente normal, com média  $\mu=50$  e desviopadrão  $\frac{\sigma}{\sqrt{n}}=\frac{2.5}{\sqrt{10}}=0.79$ .

A probabilidade de cometer o **erro tipo I** (ou o nível de significância de nosso teste) é igual à soma das áreas sombreadas nas extremidades da distribuição normal na Figura abaixo:



**Figura:** Região crítica para  $H_0$ :  $\mu = 50$  versus  $H_1$ :  $\mu \neq 50$  e n = 10

A probabilidade de cometer o **erro tipo I** (ou o nível de significância de nosso teste) é igual à soma das áreas sombreadas nas extremidades da distribuição normal na Figura abaixo:



**Figura:** Região crítica para  $H_0$ :  $\mu=50$  versus  $H_1$ :  $\mu\neq 50$  e n=10

$$\alpha = P(\bar{X} < 48.5 \text{ quando } \mu = 50) + P(\bar{X} > 51.5 \text{ quando } \mu = 50).$$

Os valores de z que correspondem aos valores críticos 48,5 e 51,5 são

$$z_1 = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} = \frac{48.5 - 50}{0.79} = -1.9$$
 e  $z_2 = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} = \frac{51.5 - 50}{0.79} = 1.9$ 

Logo,

$$\alpha = P(z < -1.90) + P(z > 1.90) = 0.0287 + 0.0287 = 0.0574$$

Essa é a probabilidade do erro tipo I. Isso implica que 5,74% de todas as amostras aleatórias conduziriam à rejeição da hipótese  $H_0: \mu=50$  cm/s, quando a taxa média verdadeira de queima fosse realmente 50 centímetros por segundo. Da inspeção da Figura anterior, notamos que podemos reduzir  $\alpha$  alargando a região de aceitação.

Por exemplo, se considerarmos os valores críticos 48 e 52, o valor de  $\alpha$  será:

$$\alpha = P\left(z < -\frac{48 - 50}{0.79}\right) + P\left(z > \frac{52 - 50}{0.79}\right)$$
$$= P(z < -2.53) + P(z > 2.53)$$
$$= 0.0057 + 0.0057 = 0.0114$$

Por exemplo, se considerarmos os valores críticos 48 e 52, o valor de  $\alpha$  será:

$$\alpha = P\left(z < -\frac{48 - 50}{0.79}\right) + P\left(z > \frac{52 - 50}{0.79}\right)$$

$$= P(z < -2.53) + P(z > 2.53)$$

$$= 0.0057 + 0.0057 = 0.0114$$

Poderíamos também reduzir  $\alpha$ , aumentando o tamanho da

amostra. Se 
$$n=16$$
, então  $\frac{\sigma}{\sqrt{n}}=\frac{2.5}{\sqrt{16}}=0.625$ . Logo,

$$z_1 = \frac{48.5 - 50}{0.625} = -2.40$$
 e  $z_2 = \frac{51.5 - 50}{0.625} = 2.40$ 

e, 
$$\alpha = P(z < -2.40) + P(z > 2.40) = 0.0082 + 0.0082 = 0.0164$$
.

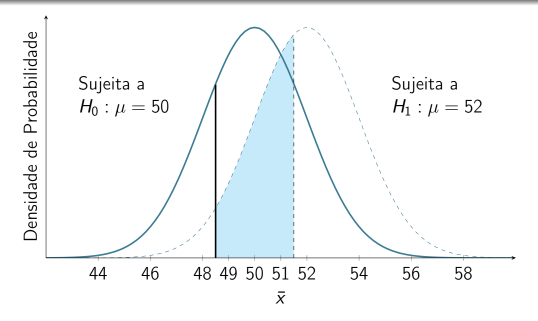
No entanto, na avaliação de um procedimento de teste de hipóteses, também é importante examinar a probabilidade do **erro tipo II**, que é denotado por  $\beta$ . Lembremos que,

$$\beta = P(\text{Erro tipo II}) = P(\text{N\~ao rejeitar } H_0 \text{ dado que } H_0 \text{ \'e falsa})$$

Para calcular  $\beta$  (algumas vezes chamado de erro  $\beta$ ), temos de ter uma hipótese alternativa específica fixada; ou seja, temos de ter um valor particular de  $\mu$ . Por exemplo, suponha que seja importante rejeitar a hipótese nula  $H_0: \mu = 50$  toda vez que a taxa média de queima  $\mu$  seja maior do que 52 cm/s ou menor do que 48 cm/s.

Poderíamos calcular a probabilidade de um erro tipo II,  $\beta$ , para os valores  $\mu=52$  e  $\mu=48$  e usar esse resultado para nos dizer alguma coisa acerca de como seria o desempenho do procedimento de teste. Por causa da simetria, só é necessário avaliar um dos dois casos. Isto é, encontrar a probabilidade de não rejeitar a hipótese nula  $H_0: \mu=50$  cm/s, quando a média verdadeira, por exemplo, for  $\mu=52$  cm/s.

#### A próxima Figura nos ajudará a calcular a probabilidade do erro tipo II, $\beta$ .



Um erro tipo II será cometido, se a média amostral  $\bar{x}$  cair entre 48,5 e 51,5, quando  $\mu=52$ . Como visto na Figura anterior, essa é apenas a probabilidade de 48,5  $\leq \bar{X} \leq$  51,5, quando a média verdadeira for  $\mu=52$ , ou a área sombreada sob a distribuição normal centralizada em  $\mu=52$ . Consequentemente, referindo-se à anterior, encontramos que

$$\beta = P(48.5 \le \bar{X} \le 51.5, \text{ quando } \mu = 52)$$

Os valores z, correspondentes a 48,5 e 51,5, quando  $\mu=$  52, são

$$z_1 = \frac{48.5 - 52}{0.79} = -4.43$$
 e  $z_2 = \frac{51.5 - 52}{0.79} = -0.63$ 

logo,

$$\beta = P(-4.43 \le z \le -0.63) = 0.2643.$$

Geralmente, o(a) analista controla a probabilidade  $\alpha$  do erro tipo I quando ele ou ela seleciona os valores críticos. Assim, geralmente é fácil para o analista estabelecer a probabilidade de erro tipo I em (ou perto de) qualquer valor desejado.

Geralmente, o(a) analista controla a probabilidade  $\alpha$  do erro tipo I quando ele ou ela seleciona os valores críticos. Assim, geralmente é fácil para o analista estabelecer a probabilidade de erro tipo I em (ou perto de) qualquer valor desejado.

Uma vez que o analista pode controlar diretamente a probabilidade de rejeitar erroneamente  $H_0$ , sempre pensamos na rejeição da hipótese nula  $H_0$  como uma **conclusão forte.** 

Uma vez que podemos controlar a probabilidade de cometer um erro tipo l (ou nível de significância), uma questão lógica é que valor deve ser usado?

Uma vez que podemos controlar a probabilidade de cometer um erro tipo l (ou nível de significância), uma questão lógica é que valor deve ser usado?

A probabilidade do **erro tipo I** é uma medida de risco, especificamente o risco de concluir que a hipótese nula é falsa quando ela realmente não é. Assim, o valor de  $\alpha$  deve ser escolhido para refletir as consequências (econômicas, sociais etc.) de rejeitar incorretamente a hipótese nula. Frequentemente, isso é difícil de fazer, e o que tem evoluído muito na prática científica e de engenharia é usar o valor  $\alpha=0,05$  na maioria das situações, a menos que haja alguma informação disponível que indique que essa é uma escolha não apropriada.

Por outro lado, a probabilidade  $\beta$  do erro tipo II não é constante, mas depende do valor verdadeiro do parâmetro. Ela depende também do tamanho da amostra que tenhamos selecionado. Pelo fato de a probabilidade  $\beta$  do erro tipo II ser uma função do tamanho da amostra e da extensão com que a hipótese nula  $H_0$  seja falsa, costuma-se pensar na aceitação de  $H_0$  como uma conclusão fraca, a menos que saibamos que  $\beta$  seja aceitavelmente pequena.

Consequentemente, em vez de dizer "aceitar  $H_0$ ", preferimos a terminologia "**Não rejeitar**  $H_0$ ". Falhar em rejeitar  $H_0$  implica que não encontramos evidência suficiente para rejeitar  $H_0$ , ou seja, para fazer uma afirmação forte. Falhar em rejeitar  $H_0$  não significa necessariamente que haja uma alta probabilidade de que  $H_0$  seja verdadeira. Isso pode significar simplesmente que mais dados são requeridos para atingir uma conclusão forte, o que pode ter implicações importantes para a formulação das hipóteses.

Na construção de hipóteses, sempre vamos estabelecer a hipótese nula como uma igualdade, de modo que a probabilidade do erro tipo I,  $\alpha$ , pode ser controlada em um valor específico. A hipótese alternativa tanto pode ser unilateral como bilateral, dependendo da conclusão a ser retirada se  $H_0$ é rejeitada. Se o objetivo é fazer uma alegação envolvendo afirmações, tais como maior que, menor que, superior a, excede, no mínimo, e assim por diante, uma alternativa unilateral é apropriada. Se nenhuma direção é implicada pela alegação, ou se a alegação "**não igual a**" for feita, uma alternativa bilateral deve ser usada.

Em alguns problemas do mundo real, em que os procedimentos de testes unilaterais sejam indicados, é ocasionalmente difícil escolher uma formulação apropriada da hipótese alternativa. Por exemplo, suponha que um engarrafador de refrigerantes compre 10 garrafas de uma companhia de vidro. O engarrafador quer estar certo de que as garrafas satisfazem as especificações de pressão interna média, que, para as tais garrafas, a resistência mínima é 200g/l. O engarrafador decidiu formular o procedimento de decisão para um lote específico de garrafas como um problema de teste de hipóteses. Há duas formulações possíveis para esse problema:

$$\begin{cases} H_0: \mu = 200g/I \\ H_1: \mu > 200g/I \end{cases} \quad \text{ou} \quad \begin{cases} H_0: \mu = 200g/I \\ H_1: \mu < 200g/I \end{cases}$$
(3)

Considere a formulação com  $H_1$ :  $\mu > 200g/I$ . Se a hipótese nula for rejeitada, as garrafas serão julgadas satisfatórias; se  $H_0$  não for rejeitada, a implicação é que as garrafas não obedecem às especificações e não devem ser usadas. Como rejeitar  $H_0$  é uma conclusão forte, essa formulação força o fabricante de garrafas a "demonstrar" que a resistência média à explosão das garrafas excede a especificação. Agora considere a formulação  $H_1: \mu <$ 200g/I. Nessa situação, as garrafas serão julgadas satisfatórias, a menos que  $H_0$  seja rejeitada. Ou seja, concluímos que as garrafas são satisfatórias, a menos que haja forte evidência do contrário.

Qual formulação é a correta?  $H_1: \mu > 200 g/I$  ou  $H_1: \mu < 200 g/I$ ?

Qual formulação é a correta?  $H_1: \mu > 200g/I$  ou  $H_1: \mu < 200g/I$ ? A resposta é "depende" do objetivo da análise.

Qual formulação é a correta?  $H_1: \mu > 200g/I$  ou  $H_1: \mu < 200g/I$ ? A resposta é "depende" do objetivo da análise.

Na formulação de hipóteses unilaterais, devemos lembrar que rejeitar  $H_0$  é sempre uma conclusão forte. Consequentemente, devemos estabelecer uma afirmação acerca do que é importante para fazer uma conclusão forte na hipótese alternativa. Em problemas do mundo real, isso dependerá frequentemente de nosso ponto de vista e experiência com a situação.

Parâmetro de interesse: A partir do contexto do problema, identifique o parâmetro de interesse.

- Parâmetro de interesse: A partir do contexto do problema, identifique o parâmetro de interesse.
- $oldsymbol{\circ}$  Hipótese nula,  $H_0$ : Estabeleça a hipótese nula  $H_0$ .

- Parâmetro de interesse: A partir do contexto do problema, identifique o parâmetro de interesse.
- $oldsymbol{\circ}$  Hipótese nula,  $H_0$ : Estabeleça a hipótese nula  $H_0$ .
- ullet Hipótese alternativa,  $H_1$ : Especifique uma hipótese alternativa apropriada,  $H_1$ .

- Parâmetro de interesse: A partir do contexto do problema, identifique o parâmetro de interesse.
- $oldsymbol{\circ}$  Hipótese nula,  $H_0$ : Estabeleça a hipótese nula  $H_0$ .
- ullet Hipótese alternativa,  $H_1$ : Especifique uma hipótese alternativa apropriada,  $H_1$ .
- Estatística de teste: Determine uma estatística apropriada de teste.

- Parâmetro de interesse: A partir do contexto do problema, identifique o parâmetro de interesse.
- $oldsymbol{\circ}$  Hipótese nula,  $H_0$ : Estabeleça a hipótese nula  $H_0$ .
- ullet Hipótese alternativa,  $H_1$ : Especifique uma hipótese alternativa apropriada,  $H_1$ .
- Estatística de teste: Determine uma estatística apropriada de teste.
- Valor Tabelado ou Valor-P: Determine o valor tabelado apartir do nível de significância ou o valor-p do teste.

- Parâmetro de interesse: A partir do contexto do problema, identifique o parâmetro de interesse.
- $oldsymbol{\circ}$  Hipótese nula,  $H_0$ : Estabeleça a hipótese nula  $H_0$ .
- ullet Hipótese alternativa,  $H_1$ : Especifique uma hipótese alternativa apropriada,  $H_1$ .
- Estatística de teste: Determine uma estatística apropriada de teste.
- Valor Tabelado ou Valor-P: Determine o valor tabelado apartir do nível de significância ou o valor-p do teste.
- $\odot$  Rejeita se  $H_0$ : Estabeleça os critérios de rejeição para a hipótese nula.

- Parâmetro de interesse: A partir do contexto do problema, identifique o parâmetro de interesse.
- $oldsymbol{0}$  Hipótese nula,  $H_0$ : Estabeleça a hipótese nula  $H_0$ .
- ullet Hipótese alternativa,  $H_1$ : Especifique uma hipótese alternativa apropriada,  $H_1$ .
- Estatística de teste: Determine uma estatística apropriada de teste.
- Valor Tabelado ou Valor-P: Determine o valor tabelado apartir do nível de significância ou o valor-p do teste.
- $oldsymbol{\circ}$  Rejeita se  $H_0$ : Estabeleça os critérios de rejeição para a hipótese nula.
- $\odot$  Conclusões: Decida se  $H_0$  deve ou não ser rejeitada e reporte isso no contexto do problema.

## Referências Bibliográficas

D. C. Montgomery and G. C. Runger. *Estatística Aplicada E Probabilidade Para Engenheiros*. Grupo Gen-LTC, São Paulo, 6 edition, 2016.