

Intervalos de Confiança de proporções

Incertezas de dados categóricos

Felipe Figueiredo

Sumário

- 1 Discussão da aula passada
 - Proporções x mensurações
- 2 Intervalo de confiança de uma proporção
 - Da população para a amostra
 - Da amostra para a população
 - "95% de confiança"?
 - Premissas
 - Exercício(s)
- 3 Aprofundamento
 - Aprofundamento

Amostras e populações

Estudos clínicos

- a amostra de pacientes do estudo raramente é representativa da população global...
- ... mas pode ser representativa de uma população de pacientes semelhantes

Experimentos de laboratório

- Geralmente difícil de definir
- Reprodução de experimentos semelhantes

Cap. 1

Proporções x mensurações

- Resultados de experimentos podem ser expressos de várias maneiras
- As duas principais são a mensuração e a proporção

Exemplo

- prop. de pacientes com infecção após um procedimento
- prop. de estudantes aprovados em um curso (de Bioestatística)



Intervalos de
Confiança de
proporções

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Proporções x
mensurações

Intervalo de
confiança de
uma
proporção

Aprofundamento

- O que é uma proporção?
- O que é uma “porcentagem”?



Intervalos de
Confiança de
proporções

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Proporções x
mensurações

Intervalo de
confiança de
uma
proporção

Aprofundamento

Prevalence 20-29

- 22.4 “por 100,000”
- $22.4 / 100,000$
- $= 0.000224$ (proporção)
- $= 0.0224\%$

IC 95% (??) 20-29

- 0 – 66.2 “por 100,000”
- $0/100,000 - 66.2/100,000$
- $= 0 - 0.000662$ (proporção)
- $= 0\% - 0.0662\%$



Intervalos de
Confiança de
proporções

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Intervalo de
confiança de
uma
proporção

Da população para a
amostra

Da amostra para a
população

“95% de confiança”?

Premissas

Exercício(s)

Aprofundamento

- Ao jogar uma moeda:
 - 50% de dar cara
 - 50% de dar coroa
- Se **você** jogar uma moeda algumas vezes:
 - você vai tirar cara *exatamente* 50% das vezes?
 - Por que?



Intervalos de
Confiança de
proporções

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Intervalo de
confiança de
uma
proporção

Da população para a
amostra

Da amostra para a
população

“95% de confiança”?

Premissas

Exercício(s)

Aprofundamento

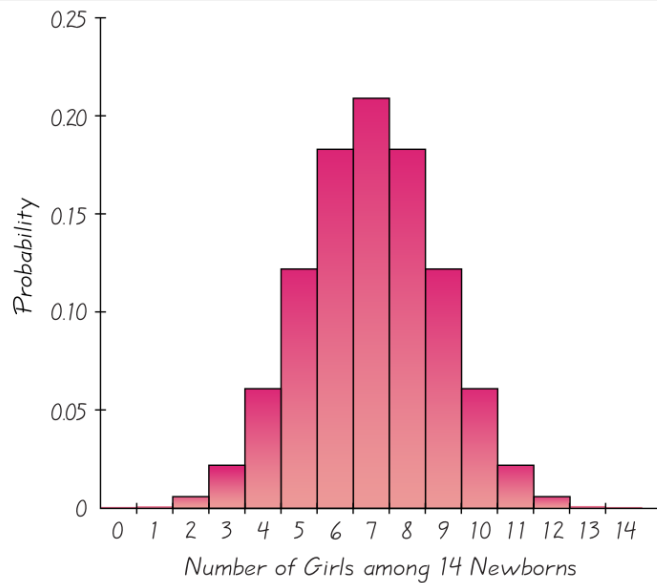
Exemplo

Qual é a proporção de meninas entre 14 neonatos?

Pense...

- Esse grupo de neonatos é uma amostra ou uma população?
- Qual é a população?
- Essa amostra **representa** a população?
- Se você observar *vários* grupos de 14 neonatos... quantas meninas devem nascer em cada amostra?

A distribuição Binomial



Intervalos de
Confiança de
proporções

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Intervalo de
confiança de
uma
proporção

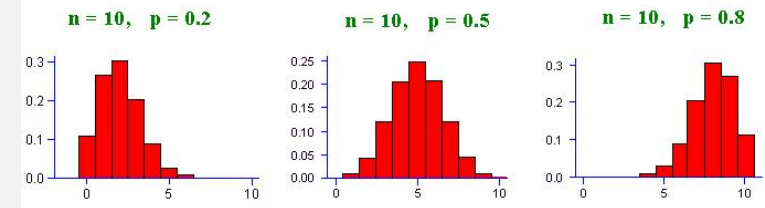
Da população para a
amostra
Da amostra para a
população
"95% de confiança?"
Premissas
Exercício(s)

Aprofundamento

A distribuição Binomial



Amostras de populações com proporções diferentes



Intervalos de
Confiança de
proporções

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Intervalo de
confiança de
uma
proporção

Da população para a
amostra
Da amostra para a
população
"95% de confiança?"
Premissas
Exercício(s)

Aprofundamento

O Intervalo de Confiança de uma proporção



Exemplo

De cada 14 pacientes tratados com um certo medicamento, 3 sofreram um evento adverso.

A proporção é $\frac{3}{14} = 0.2143$.

Intervalos de
Confiança de
proporções

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Intervalo de
confiança de
uma
proporção

Da população para a
amostra
Da amostra para a
população
"95% de confiança?"
Premissas
Exercício(s)

Aprofundamento

Pense...

- Esta amostra representa toda a população de pacientes que receberá este medicamento?
- Isto é... Quais foram os critérios de inclusão?
- A proporção desta amostra reflete a proporção da população?

O Intervalo de Confiança de uma proporção



Exemplo

Uma pesquisa de boca de urna entrevistou 100 pessoas, e apenas 33 declararam intenção de voto no candidato A.

- Esta amostra representa a população de eleitores?
- Os entrevistados falaram a verdade sobre em quem votarão?
- Assumindo representatividade...
- Os entrevistados representam a mesma proporção da população?

Intervalos de
Confiança de
proporções

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Intervalo de
confiança de
uma
proporção

Da população para a
amostra
Da amostra para a
população
"95% de confiança?"
Premissas
Exercício(s)

Aprofundamento

O Intervalo de Confiança de uma proporção



Intervalos de
Confiança de
proporções

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Intervalo de
confiança de
uma
proporção

Da população para a
amostra

Da amostra para a
população

"95% de confiança?"

Premissas

Exercício(s)

Aprofundamento

- Sabendo a prop. da amostra, não há como garantir que sabemos a prop. da população
- Plano B: calcular um intervalo onde *acreditamos* que a prop. da população está.
- P: Qual deveria ser o tamanho deste intervalo?

O Intervalo de Confiança de uma proporção



Intervalos de
Confiança de
proporções

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Intervalo de
confiança de
uma
proporção

Da população para a
amostra

Da amostra para a
população

"95% de confiança?"

Premissas

Exercício(s)

Aprofundamento

- Se o intervalo for muito grande: a prop. da população deve estar contido
- Se o intervalo for muito pequeno: a prop. da população pode não estar
- **P: Como saber?**

O Intervalo de Confiança de uma proporção



Intervalos de
Confiança de
proporções

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Intervalo de
confiança de
uma
proporção

Da população para a
amostra

Da amostra para a
população

"95% de confiança?"

Premissas

Exercício(s)

Aprofundamento

- **P: Como saber?**
- R: Geralmente aceitamos 5% de que a prop. da população não está no intervalo criado
- Ou seja: temos **95% de confiança** de que o intervalo cumpriu seu papel

O Intervalo de Confiança de uma proporção



Intervalos de
Confiança de
proporções

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Intervalo de
confiança de
uma
proporção

Da população para a
amostra

Da amostra para a
população

"95% de confiança?"

Premissas

Exercício(s)

Aprofundamento

Exemplo

De cada 14 pacientes tratados com um certo medicamento, 3 sofreram um evento adverso.

A proporção é $\frac{3}{14} = 0.2143$.

Exemplo

Uma pesquisa de boca de urna entrevistou 100 pessoas, e apenas 33 declararam intenção de voto no candidato A.

- Tente *imaginar* um intervalo que **provavelmente contém** a proporção desejada para estes exemplos
- (e anote num papel)

O Intervalo de Confiança de uma proporção



Intervalos de
Confiança de
proporções

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Intervalo de
confiança de
uma
proporção

Da população para a
amostra
Da amostra para a
população
"95% de confiança"?
Premissas
Exercício(s)

Aprofundamento

- Intuição: intervalos menores que o intervalo correto
- O **Intervalo de Confiança** (IC) do primeiro exemplo é: [5%, 51%]
- O IC do segundo exemplo é: [24%, 42%]
- Note os tamanhos dos dois ICs

"95% de confiança"?



Intervalos de
Confiança de
proporções

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Intervalo de
confiança de
uma
proporção

Da população para a
amostra
Da amostra para a
população
"95% de confiança"?
Premissas
Exercício(s)

Aprofundamento

- Softwares: fácil calcular o IC de uma amostra
- Mas temos apenas **uma** amostra
- E se obtivéssemos outra amostra?

Premissas



Intervalos de
Confiança de
proporções

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Intervalo de
confiança de
uma
proporção

Da população para a
amostra
Da amostra para a
população
"95% de confiança"?
Premissas
Exercício(s)

Aprofundamento

- Amostra aleatória / amostra representativa
- Observações independentes
- Avaliações corretas
- Avaliar um evento **relevante**

Exercício (cap 2)



Intervalos de
Confiança de
proporções

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Intervalo de
confiança de
uma
proporção

Da população para a
amostra
Da amostra para a
população
"95% de confiança"?
Premissas
Exercício(s)

Aprofundamento

Exercício 1

Dos 100 primeiros pacientes que passam por uma cirurgia, 6 morreram. Você pode calcular o IC da probabilidade de morrer neste procedimento?

Caso sim, Encontre o IC (já tenho a cola).

Caso não, que outras informações você precisa?

Que hipóteses você precisa fazer?

Leitura pós-aula e exercícios selecionados

Capítulo 2. Pular as seções

- Tabelas de ICs
- casos especiais 0% e 100%
- cálculo do IC
- Equação binomial
- Como os ICs são derivados

Exercícios

- Exercício 1 (caso precise do IC: [2%, 13%])
- Exercício 2 (caso precise do IC: [2%, 13%])
- Exercício 4 (caso precise do IC: [10%, 24%])

Leitura recomendada

Livro texto: Cap **3** (passar os olhos)

Intervalos de
Confiança de
proporções

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Intervalo de
confiança de
uma
proporção

Aprofundamento
Aprofundamento