

Estatística Descritiva I

Definições e Distribuições de Frequências

Felipe Figueiredo

Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Variáveis --

Estudos



- Tipos de Variáveis
  - Variáveis Qualitativas
  - Variáveis Quantitativas
- Tipos de Estudos
  - Estudos experimentais
  - Estudos observacionais
- Tabelas de Frequências
  - Frequência absoluta
  - Frequência relativa
  - Frequência acumulada
  - Intervalos de Classes
  - Resumo

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Variáveis

Tipos de Estudos



#### Definition

Variável resposta ou dependente é a variável a ser explicada no estudo.

#### Definition

Variável explanatória ou independente é a variável que serve de suporte na explicação da variabilidade da variável resposta.

#### Definition

Variável confounding é qualquer variável que não entra explicitamente no desenho do estudo, mas pode interferir na análise.

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

> Qualitativas Variáveis Quantitativas

os de



#### **Definition**

Variável resposta ou dependente é a variável a ser explicada no estudo.

#### **Definition**

Variável explanatória ou independente é a variável que serve de suporte na explicação da variabilidade da variável resposta.

#### Definition

Variável confounding é qualquer variável que não entra explicitamente no desenho do estudo, mas pode interferir na análise.

#### Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

#### Tipos de Variáveis

Variáveis Qualitativas Variáveis

inos de

Tabelas de



#### Definition

Variável resposta ou dependente é a variável a ser explicada no estudo.

#### **Definition**

Variável explanatória ou independente é a variável que serve de suporte na explicação da variabilidade da variável resposta.

#### Definition

Variável confounding é qualquer variável que não entra explicitamente no desenho do estudo, mas pode interferir na análise.

#### Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

#### Tipos de Variáveis

Variáveis Qualitativas Variáveis

Γipos de



Variáveis podem ser classificadas em duas principais categorias

- Qualitativas (categóricas)
- Quantitativas (numéricas)

## Example

Pressão sistólica (mmHg), altura (cm), sexo (M ou F), grau de satisfação com atendimento médico (nota de 1 a 5), perímetro abdominal (cm), contagem de leucócitos, número de pessoas na família, cor da pele (branco, negro, pardo), etc.

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis Variáveis

ualitativas uriáveis uantitativas

ipos de studos



- Tipos de Variáveis
  - Variáveis Qualitativas
  - Variáveis Quantitativas
- Tipos de Estudos
  - Estudos experimentais
  - Estudos observacionais
- Tabelas de Frequências
  - Frequência absoluta
  - Frequência relativa
  - Frequência acumulada
  - Intervalos de Classes
  - Resumo

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Variáveis Variáveis

Qualitativas Variáveis Quantitativa

Estudos





Variáveis qualitativas se subdividem em

- Nominais
- Ordinais

## Example

Pressão sistólica (mmHg), altura (cm), sexo (M ou F), grau de satisfação com atendimento médico (nota de 1 a 5), perímetro abdominal (cm), contagem de leucócitos, número de pessoas na família, cor da pele (branco, negro, pardo), etc.

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Variáveis Variáveis Oualitativas

ariaveis ualitativas ariáveis uantitativas

ipos de



Variáveis qualitativas se subdividem em

- Nominais
- Ordinais

## Example

Pressão sistólica (mmHg), altura (cm), sexo (M ou F), grau de satisfação com atendimento médico (nota de 1 a 5), perímetro abdominal (cm), contagem de leucócitos, número de pessoas na família, cor da pele (branco, negro, pardo), etc.

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Variáveis Variáveis Qualitativas

ariaveis Jualitativas ariáveis Juantitativas

Estudos



Variáveis qualitativas se subdividem em

- Nominais
- Ordinais

## Example

Pressão sistólica (mmHg), altura (cm), sexo (M ou F), grau de satisfação com atendimento médico (nota de 1 a 5), perímetro abdominal (cm), contagem de leucócitos, número de pessoas na família, cor da pele (branco, negro, pardo), etc.

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Variáveis Variáveis Oualitativas

ariaveis Jualitativas ariaveis Juantitativas

pos de



Variáveis qualitativas se subdividem em

- Nominais
- Ordinais

## Example

Pressão sistólica (mmHg), altura (cm), sexo (M ou F), grau de satisfação com atendimento médico (nota de 1 a 5), perímetro abdominal (cm), contagem de leucócitos, número de pessoas na família, cor da pele (branco, negro, pardo), etc.

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Variáveis Variáveis Oualitativas

ariaveis ualitativas ariáveis uantitativas

Estudos



- Tipos de Variáveis
  - Variáveis Qualitativas
  - Variáveis Quantitativas
- Tipos de Estudos
  - Estudos experimentais
  - Estudos observacionais
- 3 Tabelas de Frequências
  - Frequência absoluta
  - Frequência relativa
  - Frequência acumulada
  - Intervalos de Classes
  - Resumo

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Variáveis Qualitativas Variáveis Quantitativas

Estudos



Variáveis quantitativas se subdividem em

- Discretos
- Contínuos

## Example

Pressão sistólica (mmHg), altura (cm), sexo (M ou F), grau de satisfação com atendimento médico (nota de 1 a 5), perímetro abdominal (cm), contagem de leucócitos, número de pessoas na família, cor da pele (branco, negro, pardo), etc.

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Variáveis Variáveis

Variáveis Qualitativas Variáveis Quantitativas

studos



Variáveis quantitativas se subdividem em

- Discretos
- Contínuos

## Example

Pressão sistólica (mmHg), altura (cm), sexo (M ou F), grau de satisfação com atendimento médico (nota de 1 a 5), perímetro abdominal (cm), contagem de leucócitos, número de pessoas na família, cor da pele (branco, negro, pardo), etc.

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Variáveis Variáveis

Variáveis Qualitativas Variáveis Quantitativas

> pos de studos



Variáveis quantitativas se subdividem em

- Discretos
- Contínuos

## Example

Pressão sistólica (mmHg), altura (cm), sexo (M ou F), grau de satisfação com atendimento médico (nota de 1 a 5), perímetro abdominal (cm), contagem de leucócitos, número de pessoas na família, cor da pele (branco, negro, pardo), etc.

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Variáveis

Variáveis

Variáveis Qualitativas Variáveis Quantitativas

pos de



### Variáveis quantitativas se subdividem em

- Discretos
- Contínuos

## Example

Pressão sistólica (mmHg), altura (cm), sexo (M ou F), grau de satisfação com atendimento médico (nota de 1 a 5), perímetro abdominal (cm), contagem de leucócitos, número de pessoas na família, cor da pele (branco, negro, pardo), etc.

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Variáveis Variáveis

Variáveis Qualitativas Variáveis Quantitativas

studos

## Tipos de Estudos



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Variáveis Tipos do

Tipos de Estudos

experimentais Estudos

Estudos observacionais

abelas de requências

Estudos podem ser de dois tipos principais

- Observacionais
- Experimentais



- Tipos de Variáveis
  - Variáveis Qualitativas
  - Variáveis Quantitativas
- 2 Tipos de Estudos
  - Estudos experimentais
  - Estudos observacionais
- Tabelas de Frequências
  - Frequência absoluta
  - Frequência relativa
  - Frequência acumulada
  - Intervalos de Classes
  - Resumo

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Variáveis

Estudos Estudos

experimentais Estudos

observacional

## Estudos experimentais



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Variáveis

Estudos

Estudos experimentais

Estudos observacionais

- Testar hipóteses em laboratório
- Aleatorização e controle
- Comparam tratamentos (e.g. ensaio clínico)

## Estudos experimentais



### Example

"Pesquisadores da Universidade Católica da Coreia testaram com sucesso uma substância do veneno da aranha-armadeira, produzida com células transgênicas de lagarta, para tratar disfunção erétil, em ratos impotentes. (...) Para produzir a substância testada, a proteína PnTx2-6, os pesquisadores modificaram células de lagarta com DNA de aranha. Por fim, descobriram que, sob efeito da PnTx2-6, os músculos do corpo cavernoso dos ratos relaxavam, permitindo a entrada de sangue e (eureca!) a erecão." Super Interessante, Fevereiro/2015

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Tipos de

Estudos experimentais

Estudos observacional



- Tipos de Variáveis
  - Variáveis Qualitativas
  - Variáveis Quantitativas
- 2 Tipos de Estudos
  - Estudos experimentais
  - Estudos observacionais
- Tabelas de Frequências
  - Frequência absoluta
  - Frequência relativa
  - Frequência acumulada
  - Intervalos de Classes
  - Resumo

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Γipos de √ariáveis

Estudos Estudos

Estudos observacionais

## Estudos observacionais



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

> Estudos Estudos

Estudos experimentais

Estudos observacionais

observacionais

- Decidir sobre intervenções em populações
- Desenho e controle fogem ao controle do pesquisador
- Comparam populações (e.g. estudos epidemiológicos)

## Estudos observacionais



## Example

"Um grupo de cientistas da Universidade de Harvard descobriu que as bebidas açucaradas industrializadas podem causar 184 mil mortes por ano. (...) Para chegar ao número, a equipe cruzou os dados correspondentes ao consumo de refrigerantes e sucos no mundo com as mortes por doenças associadas à obesidade. (...) Cerca de 70% das 184 mil mortes são causadas pela diabetes. O resto é por causa de problemas cardíacos e alguns tipos de câncer." Super Interessante, Março/2013

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

ipos de ariáveis

Estudos

experimentais

Estudos observacionais

### Exercício



O estudo abaixo é experimental ou observacional?

#### Exercício

"Maconha medicinal não é novidade. A erva já é usada mundo afora com vários objetivos: diminuir dores, náuseas e alguns efeitos secundários de condições como glaucoma, dores nervais e câncer. Agora, em meio a diversos debates sobre a droga, cientistas descobriram que ela pode retardar ou parar completamente a progressão do Mal de Alzheimer. (...) O estudo revelou que pequenas doses de THC (uma substância química presente na erva) diminuem a concentração de uma proteína chamada beta-amilóide no cérebro. O acúmulo dessa proteína é uma das causas do Alzheimer." Super Interessante, Setembro/2014

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

I ipos de Variáveis

Estudos Estudos

Estudos

observacionais

# Tabelas de Frequências de dados



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Variáveis

Tipos de Estudos

Tabelas de Frequências

Frequência absoluta

Frequência relativa

Frequência acumulada

Intervalos de Classes

- Frequência absoluta
- Frequência relativa
- Frequência acumulada



### Example

Construir uma tabela de distribuições de frequências para o seguinte dataset:

$$\{1,1,1,2,3,3,3,3,3,4,5,5\}$$

Xi	Fi	fi	Fa	fa
1				
2				
3				
4				
5				
Total				

Total de dados: N = 12

#### Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Variáveis

Fipos de Estudos

#### Tabelas de Frequências

Frequência absoluta

Frequência relativa Frequência

Intervalos de



- Tipos de Variáveis
  - Variáveis Qualitativas
  - Variáveis Quantitativas
- 2 Tipos de Estudos
  - Estudos experimentais
  - Estudos observacionais
- Tabelas de Frequências
  - Frequência absoluta
  - Frequência relativa
  - Frequência acumulada
  - Intervalos de Classes
  - Resumo

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Variáveis

Tipos de Estudos

Tabelas de Frequências

Frequência absoluta

Frequência relativa Frequência

Intervalos de Classes

Resumo

## Frequência absoluta

ocorrência de cada dado

A frequência absoluta (F) é a simples contagem da

Soma das frequências: tamanho do dataset.



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Variáveis

Tipos de Estudos

Tabelas de Frequências

Frequência absoluta

Frequência relativa

Frequência acumulada Intervalos de

Intervalos de Classes

#### 4 ロ ト 4 倒 ト 4 き ト 4 き - か Q (^



### Example

Construir uma tabela de distribuições de frequências para o seguinte dataset:

$$\{1,1,1,2,3,3,3,3,3,4,5,5\}$$

Xi	Fi	fį	Fa	fa
1				
2				
3				
4				
5				
Total				

Total de dados: N = 12

#### Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

/ariáveis

Fipos de Estudos

Tabelas de Frequências

#### Frequência absoluta

Frequência acumulada Intervalos de

Classes



### Example

Construir uma tabela de distribuições de frequências para o seguinte dataset:

$$\{1,1,1,2,3,3,3,3,3,4,5,5\}$$

Xi	Fi	fį	Fa	fa
1	3			
2	1			
3	5			
4	1			
5	2			
Total	12			

Total de dados: N = 12

#### Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

ipos de /ariáveis

Tipos de Estudos

Tabelas de Frequências

#### Frequência absoluta

Frequência acumulada Intervalos de

Classes Resumo



- - Variáveis Qualitativas
  - Variáveis Quantitativas
- - Estudos experimentais
  - Estudos observacionais
- Tabelas de Frequências
  - Frequência absoluta
  - Frequência relativa
  - Frequência acumulada
  - Intervalos de Classes
  - Resumo

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Frequência absoluta

Frequência relativa

## Frequência relativa



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Frequência absoluta

Frequência relativa

 A frequência relativa (f ou F%) é a frequência absoluta dividida pela quantidade total de dados.

- Frequências relativas facilitam a comparação de frequências entre diferentes datasets.
- Soma das frequências: 1 = 100%



### Example

Construir uma tabela de distribuições de frequências para o seguinte dataset:

$$\{1,1,1,2,3,3,3,3,3,4,5,5\}$$

Xi	Fi	fi	Fa	fa
1	3			
2	1			
3	5			
4	1			
5	2			
Total	12			

Total de dados: N = 12

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Frequência absoluta

Frequência relativa



### Example

Construir uma tabela de distribuições de frequências para o seguinte dataset:

$$\{1,1,1,2,3,3,3,3,3,4,5,5\}$$

Xi	Fi	fi	Fa	fa
1	3	0.25		
2	1	0.08		
3	5	0.42		
4	1	0.08		
5	2	0.17		
Total	12	1		

Total de dados: N = 12

#### Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Variáveis

Fipos de Estudos

Tabelas de Frequências

Frequência absoluta

Frequência relativa Frequência

Intervalos de Classes



- - Variáveis Qualitativas
  - Variáveis Quantitativas
- - Estudos experimentais
  - Estudos observacionais
- Tabelas de Frequências
  - Frequência absoluta
  - Frequência relativa
  - Frequência acumulada
  - Intervalos de Classes
  - Resumo

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Frequência absoluta

Frequência

acumulada

## Frequência acumulada



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Frequência absoluta

Frequência acumulada

- A frequência acumulada mostra a soma gradual das frequências de cada dado, em uma tabela ordenada
- Absoluta (F<sub>a</sub>) ou acumulada (f<sub>a</sub>)



### Example

Construir uma tabela de distribuições de frequências para o seguinte dataset:

$$\{1,1,1,2,3,3,3,3,3,4,5,5\}$$

Xi	Fi	f <sub>i</sub>	Fa	fa
1	3	0.25		
2	1	0.08		
3	5	0.42		
4	1	0.08		
5	2	0.17		
Total	12	1		

Total de dados: N = 12

#### Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

/ariáveis

Fipos de Estudos

Tabelas de Frequências

Frequência absoluta Frequência relativa

Frequência Frequência acumulada

Intervalos de Classes



### Example

Construir uma tabela de distribuições de frequências para o seguinte dataset:

$$\{1,1,1,2,3,3,3,3,3,4,5,5\}$$

Xi	Fi	f <sub>i</sub>	Fa	fa
1	3	0.25	3	
2	1	0.08	4	
3	5	0.42	9	
4	1	0.08	10	
5	2	0.17	12	
Total	12	1	12	

Total de dados: N = 12

#### Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

/ariáveis

Fipos de Estudos

Tabelas de Frequências

Frequência absoluta Frequência relativa

Frequência relativa Frequência

acumulada Intervalos de Classes



### Example

Construir uma tabela de distribuições de frequências para o seguinte dataset:

$$\{1,1,1,2,3,3,3,3,3,4,5,5\}$$

Xi	$F_i$	$f_i$	Fa	fa
1	3	0.25	3	0.25
2	1	0.08	4	0.33
3	5	0.42	9	0.75
4	1	0.08	10	0.83
5	2	0.17	12	1
Total	12	1	12	1

Total de dados: N = 12

#### Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

/ariáveis

Fipos de Estudos

Tabelas de Frequências

Frequência absoluta Frequência relativa

Frequência relativa Frequência

acumulada Intervalos de Classes



- Tipos de Variáveis
  - Variáveis Qualitativas
  - Variáveis Quantitativas
- Tipos de Estudos
  - Estudos experimentais
  - Estudos observacionais
- Tabelas de Frequências
  - Frequência absoluta
  - Frequência relativa
  - Frequência acumulada
  - Intervalos de Classes
  - Resumo

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Variáveis

Tipos de Estudos

Tabelas de Frequências

Frequência absoluta Frequência relativa

acumulada Intervalos de

Classes

## Intervalos de Classes



- E quanto às variáveis quantitativas contínuas?
- Idem discretas quando numerosas?
- Agrupa-se os dados em classes

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Frequência absoluta

Intervalos de Classes

## Intervalos de Classes



E quanto às variáveis quantitativas contínuas?

• Idem discretas quando numerosas?

Agrupa-se os dados em classes

## Example

A idade (anos) pode ser agrupada em faixas etárias.

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Variáveis

Tipos de Estudos

Tabelas de Frequências

Frequência absoluta Frequência relativa

acumulada Intervalos de

Classes

## Intervalos de Classes



Considere as seguintes alturas (cm): {165, 163, 170, 175, 175, 174, 171, 186, 159, 176, 170, 158, 165, 176, 169, 173, 168, 172, 162, 178}

Altura (cm)	F	f	Fa	f <sub>a</sub>
155  — 160	2	0.10	2	0.10
160  — 165	2	0.10	4	0.20
165 - 170	4	0.20	8	0.40
170 – 175	6	0.30	14	0.70
175 – 180	5	0.25	19	0.95
180 – 185	0	0.00	19	0.95
185   - 190	1	0.05	20	1
Total	20	1	=	=

#### Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de /ariáveis

Estudos

Frequências Frequência absoluta

Frequência relativa Frequência

Intervalos de Classes



- Tipos de Variáveis
  - Variáveis Qualitativas
  - Variáveis Quantitativas
- Tipos de Estudos
  - Estudos experimentais
  - Estudos observacionais
- Tabelas de Frequências
  - Frequência absoluta
  - Frequência relativa
  - Frequência acumulada
  - Intervalos de Classes
  - Resumo

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Variáveis

Tipos de Estudos

Tabelas de Frequências

Frequência absoluta Frequência relativa Frequência

Intervalos de Classes

Resumo

## Tabelas x Variáveis



 As tabelas anteriores podem ser construídas para dados com ordem intrínseca.

Qualitativas Ordinais

- Discretas
- Contínuas
- E quanto às variáveis qualitativas nominais?

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Frequência absoluta

Resumo