

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tinne de

Estudos

abelas de requências

Estatística Descritiva I

Definições e Distribuições de Frequências

Felipe Figueiredo

Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia



- 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

Tipos de Variáveis



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Variáveis Qualitativas Variáveis Quantitativas

Γipos de

Tabelas de Frequências

Definition

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

Definition

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

Tipos de Variáveis



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 ariáveis uantitativas

pos de



- 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 Quantitativas

Estudos



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Variáveis Variáveis

Qualitativas Variáveis Quantitativas

studos

Tabelas de Frequências

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.



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

/ariáveis Variáveis

Variaveis Qualitativas Variáveis Quantitativas

I ipos de 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 Qualitativas

tualitativas ariáveis tuantitativas

studos



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

/ariáveis Variáveis

Variaveis Qualitativas Variáveis Quantitativas

Estudos



- 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

Variaveis 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 Qualitativas

Variaveis 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

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

/ariáveis

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 Qualitativas

Qualitativas Variáveis Quantitativas

studos

Tipos de Estudos



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

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

Tipos de Estudos Estudos

experimentais Estudos

estudos observacionai

Estudos experimentais



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Variáveis

Estudos Estudos

experimentais

Estudos

- 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

Variáveis

Tipos de Estudos

Estudos experimentais

Estudos observacionais



- 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

Tipos de /ariáveis

Estudos Estudos

Estudos observacionais

Estudos observacionais



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Fetudos 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, Marco/2013

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

ipos de /ariáveis

studos

experimentais

Estudos observacionais

Tabelas de

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

Tipos de Variáveis

studos Estudos

Estudos observacionais

aholas do

Tabelas de Frequências de dados



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Variáveis

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	fį	Fa	fa
1				
2				
3				
4				
5				
Total				

Total de dados: N = 12

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Γipos de √ariáveis

Tipos 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 Freguências

Frequência absoluta

Frequência relativa Frequência

Intervalos de Classes

Frequência absoluta



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Variáveis Tipos do

Estudos

Tabelas de Frequências

Frequência absoluta

Frequência relativa

acumulada Intervalos de

Intervalos de Classes

- A frequência absoluta (F) é a simples contagem da ocorrência de cada dado
- Soma das frequências: tamanho do dataset.



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

Tipos de Estudos

Tabelas de Frequências

Frequência absoluta

Frequência acumulada Intervalos de

Classes Resumo



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	<i>F</i> _i	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

ipos de

Tipos de Estudos

Tabelas de Frequências

Frequência absoluta

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

Frequência relativa Frequência acumulada

Intervalos d Classes Resumo

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

ipos de /ariáveis

Γipos de Estudos

Tabelas de Frequências

Frequência absoluta 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		
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 relativa Frequência acumulada

Intervalos de Classes



- 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 relativa Frequência

Intervalos de Classes

Resumo



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_a) ou acumulada (f_a)



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 _i	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 Freguências

Frequência absoluta

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	<i>F</i> _a 3	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

Γipos de √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	Fi	f_i	Fa	f _a
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

Estudos

Tabelas de Frequências

Frequência absoluta

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 Frequência

Intervalos de Classes

Intervalos de Classes



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

variaveis Tipos de

Tabelas de

Tabelas de Frequências

Frequência absoluta Frequência relativa

acumulada 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.

Intervalos de Classes



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Variáveis

Estudos

Tabelas de Frequências

Frequência absoluta Frequência relativa

Frequência acumulada

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.

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 _a
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

Tabelas de Frequências

Frequência absoluta Frequência relativa

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



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de

Tabelas de

Frequências
Frequência absoluta

Frequência absoluta

Frequência relativa Frequência

Intervalos de

Classes

Resumo

- As tabelas anteriores podem ser construídas para dados com ordem intrínseca.
 - Qualitativas Ordinais
 - Discretas
 - Contínuas
- E quanto às variáveis qualitativas nominais?