

#### Estatística Descritiva I

#### Felipe Figueiredo

Tipos de Variávois

Tabelas de Frequências

Práficos

#### Estatística Descritiva I

Definições e Distribuições de Frequências

Felipe Figueiredo

Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia

## Tipos de Variáveis

#### 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.



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Variáveis Qualitativas Variáveis Quantitativas

Tabelas de Frequências

#### Sumário



- Variáveis Qualitativas
- Variáveis Quantitativas
- Tabelas de Frequências
  - Frequência absoluta
  - Frequência relativa
  - Frequência acumulada
  - Intervalos de Classes
  - Resumo
- Gráficos
  - Visualizando as frequências
  - Histograma
  - Barras
  - Pizza

## 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

Tabelas de Frequências

Gráficos



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Qualitativas Variáveis Quantitativas

Tabelas de Frequências

Gráficos

### Variáveis qualitativas



Estatística Descritiva

Felipe Figueiredo

Variáveis Variáveis

Qualitativas Variáveis

Tabelas de Frequências

S

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.

## Frequências de dados



#### Example

- Sintomas mais frequentes na amostra de pacientes?
- Com que proporção eles ocorrem?

#### Example

• Qual a proporção de idosos na amostra?



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de

Tabelas de Frequências

Frequência absolu Frequência relativ Frequência acumulada Intervalos de Classes

Resumo Gráficos

## Variáveis quantitativas

Discretas

Contínuas

Example

etc.

Variáveis quantitativas se subdividem em

Pressão sistólica (mmHg), altura (cm), sexo (M ou F), grau

perímetro abdominal (cm), contagem de leucócitos, número

de pessoas na família, cor da pele (branco, negro, pardo),

de satisfação com atendimento médico (nota de 1 a 5),



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Variáveis Variáveis Qualitativas Variáveis Quantitativas

Tabelas de Frequências

Gráficos

## Tabelas de Frequências de dados



Frequência absoluta

Frequência relativa

Frequência acumulada

#### Tipos de dados

- As frequências absoluta e relativa podem ser determinadas para qualquer tipo de dados
- As acumuladas: quantitativos e qualitativos ordinais.

Estatística Descritiva I Felipe

Figueiredo
Tipos de

Variáveis
Tabelas de

Frequências
Frequência absoluta
Frequência relativa
Frequência
acumulada
Intervalos de
Classes

Gráficos

## Tabela de frequências



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Resumo

Tabelas de Frequências Frequência absoluta Frequência relativa Frequência acumulada Intervalos de Classes

Soma das frequências: tamanho do dataset.

ocorrência de cada dado

• A frequência absoluta (F) é a simples contagem da

## 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	$F_i$	fi	Fa	fa
1				
2				
3				
4				
5				
Total				

Total de dados: N = 12

## Tabela de frequências



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

Tipos de Variáveis

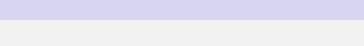
Tabelas de Frequências Frequência absoluta

Frequência relativ Frequência acumulada Intervalos de Classes

Resumo Gráficos

Frequência relativa

Frequência absoluta



- 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%

# INTO

Estatística Descritiva I Felipe

Figueiredo

Variáveis

Frequências
Frequência absoluta

Frequência acumulada Intervalos de Classes

Gráficos



Estatística Descritiva I Felipe

Figueiredo

Tabelas de

Frequência absoluta
Frequência relativa
Frequência

Frequência acumulada Intervalos de Classes

\_ ...

## Tabela de frequências

# INTO

Estatística

Descritiva I

Felipe

Figueiredo

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

 $\frac{3}{12} = 0.25$  Proporção total: 1.00 = 100%

## Frequência acumulada

- A frequência acumulada mostra a soma gradual das frequências de cada dado, em uma tabela ordenada
- Absoluta  $(F_a)$  ou acumulada  $(f_a)$

# INTO

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tabelas de Frequências Frequência absoluta Frequência relativa

Frequência acumulada Intervalos de

Classes Resumo

Gráficos

### Tabela de frequências

#### 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	3	0.25
2	11	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



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de

Tabelas de Frequências Frequência absoluta Frequência relativa

Intervalos de Classes Resumo

Gráficos

#### Intervalos de Classes



Estatística Descritiva I Felipe Figueiredo

Tipos o

Tabelas de Frequências Frequência absoluta Frequência relativa Frequência acumulada

Intervalos de Classes

Gráficos

Example

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

• E quanto às variáveis quantitativas contínuas?

• Idem discretas quando numerosas?

Agrupa-se os dados em classes

#### Intervalos de Classes



## Example

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	fa
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

Frequência Intervalos de

## Visualizando as frequências

- Além da tabela, podemos observar visualmente as frequências
- Diversos tipos de gráficos
- Mais comuns: histograma e barras



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

frequências

## Frequências x Variáveis



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Resumo

- Frequências absolutas e relativas
  - Todos os tipos de dados
- Frequências acumuladas: dados com ordem intrínseca
  - Qualitativas Ordinais
  - Quantitativas Discretas
  - Quantitativas Contínuas
- Classes de dados
  - Quantitativas Contínuas
  - Quantitativas Discretas (se muitos valores possíveis)

#### Pergunta

E quanto às variáveis qualitativas nominais?

#### Histograma



Estatística Descritiva I

• Construído a partir das frequências de cada classe de dados

- Cada classe é representada por uma barra (vertical ou horizontal)
- Como as classes são contínuas, as barras são dispostas juntas, na escala

Felipe Figueiredo

Visualizando a: frequências Histograma

Pizza

## Exemplo

Example



Estatística Descritiva I Felipe

Visualizando a frequências

{165, 163, 170, 175, 175, 174, 171, 186, 159, 176,

170, 158, 165, 176, 169, 173, 168, 172, 162, 178}



Figueiredo

Histograma Barras

Pizza

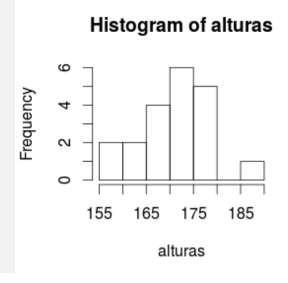
### Exemplo



Estatística Descritiva I Felipe Figueiredo

Visualizando a: frequências Histograma

Pizza



## Freqs x Histograma

Alturas (exemplo anterior)



Estatística Descritiva I

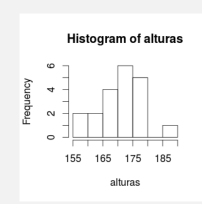
Felipe Figueiredo

Tipos de

Histograma

Pizza

Altura (cm)	F
155  — 160	2
160 - 165	2
165 – 170	4
170 – 175	6
175 – 180	5
180 – 185	0
185 – 190	1
Total	20



#### Gráfico de barras



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Visualizando as frequências Histograma

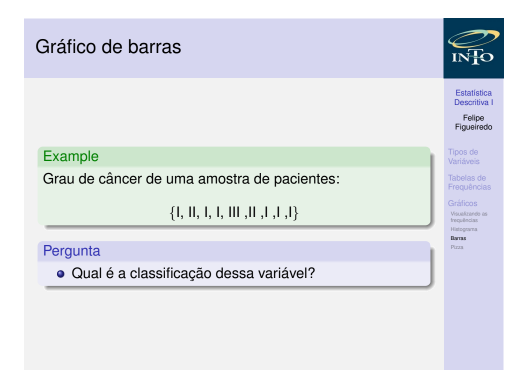
Pizza

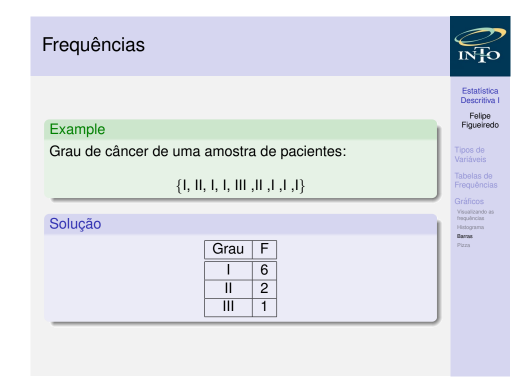
• Histograma x barras: espaço entre as barras

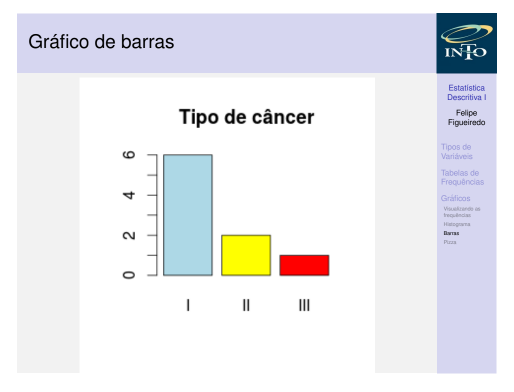
Frequência → altura de cada barra

Categorias independentes (semântica)

• Frequências de cada "valor" que a variável assume





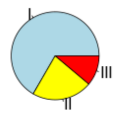




## Gráfico de Pizza



## Tipo de câncer



#### Estatística Descritiva I

#### Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Tabelas de Frequências

Gráficos

Visualizando as frequências Histograma Barras Pizza