

Análise Descritiva I

Felipe Figueiredo

Análise Descritiva I

Definições e Distribuições de Frequências

Felipe Figueiredo

Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia

Sumário



Descritiva I
Felipe
Figueiredo

adional do madmatologia o ol

Tipos de Variáveis



Análise Descritiva I Felipe Figueiredo

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.

Variáveis qualitativas



Análise Descritiva I Felipe Figueiredo

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 quantitativas



Descritiva I
Felipe
Figueiredo

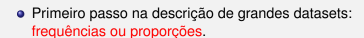
Variáveis quantitativas se subdividem em

- Discretas
- Contínuas

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?



Análise Descritiva I Felipe Figueiredo

Tabelas de Frequências de dados



Análise Descritiva I Felipe Figueiredo

- 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.

Tabela de frequências



Análise Descritiva I Felipe Figueiredo

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

Frequência absoluta



Descritiva I Felipe Figueiredo

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

Tabela de frequências

eia de irequencias

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	3			
2	1			
3	5			
4	1			
5	2			
Total	12			

Total de dados: N = 12



Análise Descritiva I Felipe Figueiredo

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.
- \bullet Soma das frequências: 1 = 100%

Tabela de frequências

INTO

Análise

Descritiva I

Felipe

Figueiredo

Frequência acumulada

INTO

Análise Descritiva I Felipe Figueiredo

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 3	0.25		
2	1	0.08		
3	5	0.42		
4	1	0.08		
5	2	0.17		
Total	12 12	1		

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

A frequência acumulada mostra a soma gradual das frequências de cada dado, em uma tabela ordenada

• Absoluta (F_a) ou acumulada (f_a)

Tabela de frequências



Análise Descritiva I Felipe

Figueiredo

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	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

Intervalos de Classes



Analise Descritiva I Felipe Figueiredo

- 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



Análise Descritiva I Felipe

Figueiredo

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	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	=	=

Frequências x Variáveis



Descritiva I
Felipe
Figueiredo

- 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?

Visualizando as frequências



Análise Descritiva I Felipe Figueiredo

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

Histograma



- 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

Exemplo



Análise Descritiva I Felipe Figueiredo

Example

Alturas (exemplo anterior)

{165, 163, 170, 175, 175, 174, 171, 186, 159, 176, 170, 158, 165, 176, 169, 173, 168, 172, 162, 178}

Exemplo



Análise Descritiva I Felipe Figueiredo



Freqs x Histograma



Análise Descritiva I Felipe Figueiredo

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

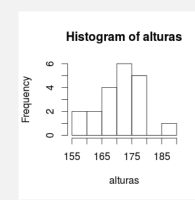
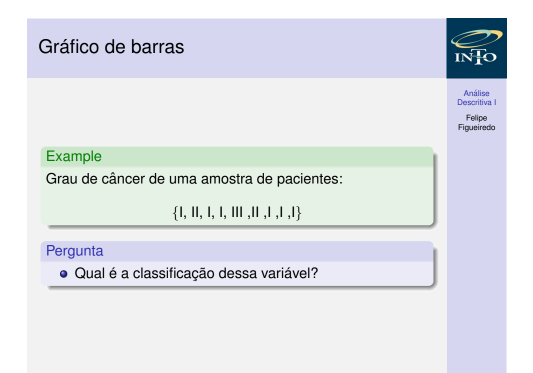
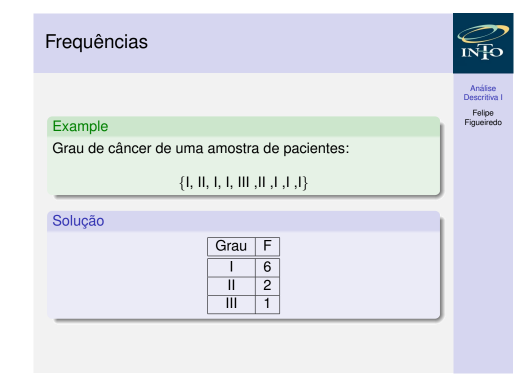


Gráfico de barras



- Frequências de cada "valor" que a variável assume
- Frequência → altura de cada barra
- Categorias independentes (semântica)
- Histograma x barras: espaço entre as barras





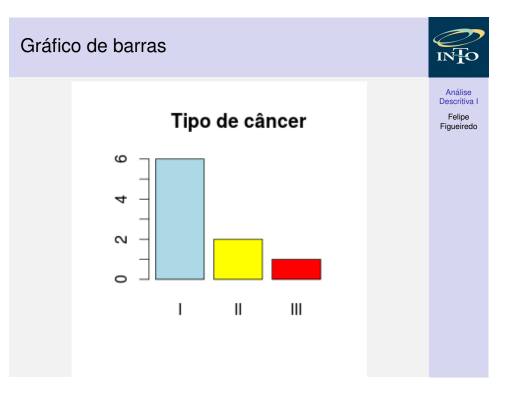




Gráfico de Pizza



Tipo de câncer

