

Análise Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variávois

Tabelas de Frequências

aráficos

Análise 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.



Análise Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Variáveis Qualitativas Variáveis Quantitativas

Tabelas de Frequências

Sumário



- Variáveis Qualitativas
- Variáveis Quantitativas
- 2 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.



Análise Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de

Tabelas de Frequências

Gráficos



Análise Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis Variáveis Qualitativas

Tabelas de Frequências

Gráficos

Variáveis qualitativas



Análise Descritiva I

> Felipe Figueiredo

Qualitativas

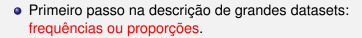
Variáveis qualitativas se subdividem em

- 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?



Análise Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tabelas de Frequências

Intervalos de

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),

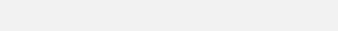


Análise Descritiva

Felipe Figueiredo

Quantitativas

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.



Análise Descritiva

Felipe Figueiredo

Tabelas de

Tabela de frequências

INTO

Análise Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de

Resumo

Tabelas de Frequências Frequência absoluta Frequência relativa Frequência acumulada Intervalos de

Soma das frequências: tamanho do dataset.

ocorrência de cada dado

Frequência absoluta



Análise Descritiva I

Felipe Figueiredo

Variáveis

Frequências Frequência absoluta

> Frequência acumulada Intervalos de Classes

Gráfic

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

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	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

Tipos de Variáveis

Frequências
Frequência absoluta

Frequência relativ Frequência acumulada Intervalos de Classes Resumo

Gráficos

Frequência relativa

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

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

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



Tipos de Variáveis

Tabelas de Frequências Frequência absoluta Frequência relativa

Frequência acumulada Intervalos de Classes

Cróficos

Tabela de frequências

Análise

Descritiva I

Felipe

Figueiredo

Frequência relativa

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	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%

Frequência acumulada

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

Análise Descritiva I

Figueiredo

Frequência acumulada Classes Resumo

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	f _i	Fa	f _a
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



Análise Descritiva I

Felipe Figueiredo

Frequência

Intervalos de Resumo

Intervalos de Classes

Example



Análise Descritiva I

Felipe Figueiredo

Frequência acumulada Intervalos de

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



Análise Descritiva I

Felipe Figueiredo

Intervalos de

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	=	=

Visualizando as frequências

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



Análise Descritiva I

Felipe Figueiredo

frequências

Frequências x Variáveis



Análise Descritiva I

Felipe Figueiredo

Frequência acumulada

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)

• Construído a partir das frequências de cada classe de

• Cada classe é representada por uma barra (vertical ou

Como as classes são contínuas, as barras são

dispostas juntas, na escala

Pergunta

E quanto às variáveis qualitativas nominais?

Histograma

dados

horizontal)



Análise Descritiva I

Felipe Figueiredo

Visualizando a: frequências Histograma

Exemplo

Example



Análise

Felipe Figueiredo

Tipos de

Visualizando a frequências Histograma

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

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



Barras

Exemplo

Histogram of alturas



Análise Descritiva I Felipe Figueiredo

Visualizando a: frequências Histograma

Freqs x Histograma

Alturas (exemplo anterior)



Análise Descritiva I

Felipe Figueiredo

Histograma

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

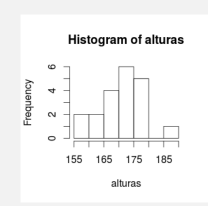


Gráfico de barras

9

2

155

165

• Frequências de cada "valor" que a variável assume

Frequência → altura de cada barra

Categorias independentes (semântica)

• Histograma x barras: espaço entre as barras

175

alturas

Frequency

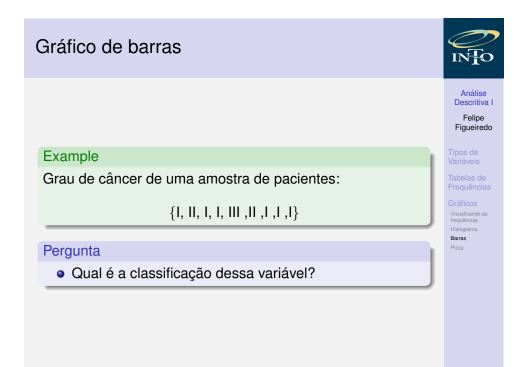


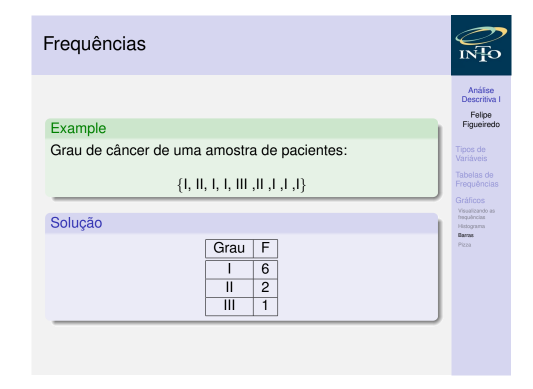
Análise Descritiva I Felipe

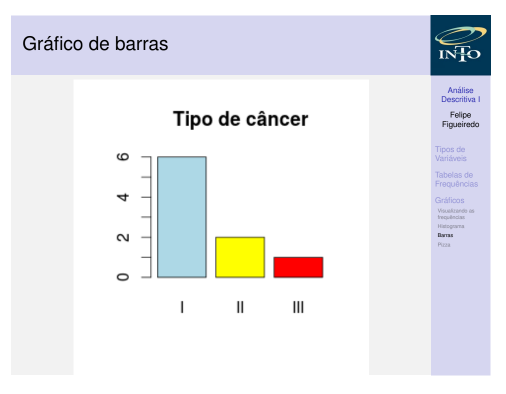
Figueiredo

Visualizando as frequências Histograma

Pizza







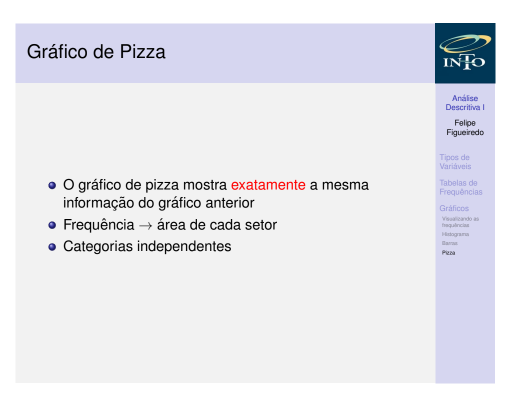
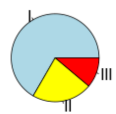


Gráfico de Pizza



Tipo de câncer



Análise Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Tabelas de Frequências

Gráficos

Visualizando as frequências Histograma Barras Pizza