

## PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA

**Prof<sup>o</sup> Agnaldo Cieslak** 



## **ESTATISTICA DESCRITIVA**



#### Conceitos

**Estatística Descritiva**: etapa inicial de qualquer análise. É um conjunto de técnicas destinadas a descrever e resumir os dados, que auxiliam a descrever características de interesse.

⇒ "Conheça seus dados"

**Probabilidade**: é a ferramenta matemática utilizada pela Estatística para se estudar a **incerteza** oriunda de fenômenos **aleatórios**.

⇒ "Qual a incerteza associada aos dados?"

**Estatística Inferencial**: é um conjunto de técnicas que possibilita tirar conclusões sobre uma **população**, a partir de um subconjunto de valores (**amostra**).

⇒ "Quais conclusões podemos tirar a partir destes dados?"



## **Estatística Descritiva**

Coleta de dados, os quais são organizados e apresentados (mediante tabelas, gráficos, etc.) para "descrever" um fenômeno de uma amostra ou uma população.

- ➤ Se ocupa das formas de coleta, organização, resumo e apresentação de dados.
- ➤ Procura somente estudar e descrever determinadas características de um grupo (amostra) sem tirar conclusões para o todo (população).

Ex: Taxas de acidentes, índices de mortalidade, a taxa de desemprego, o índice pluviométrico, quilometragem média por litro de combustível, as médias dos estudantes.





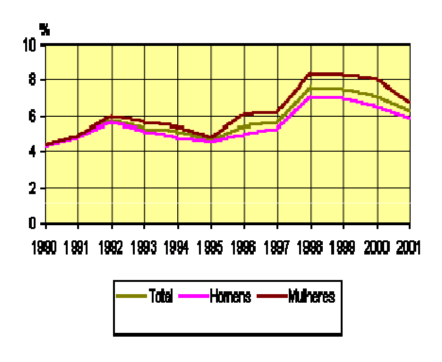
Para melhor análise de dados, a visualização beneficia o entendimento

- Entendendo as variáveis, estuda-se a melhor forma gráfica de representá-la.
- Não existe regra absoluta de utilização gráfica
- A ideia do que mostrar vai determinar a melhor opção de visualização



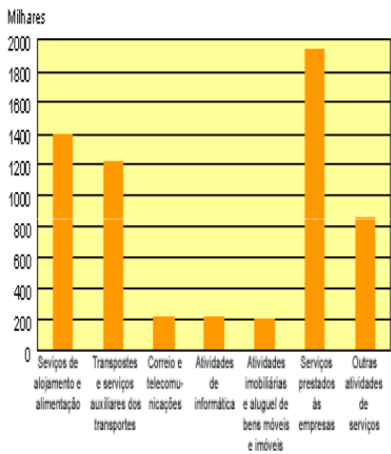


## Características



Taxa de Desemprego

Fonte: www.ibge.gov.br

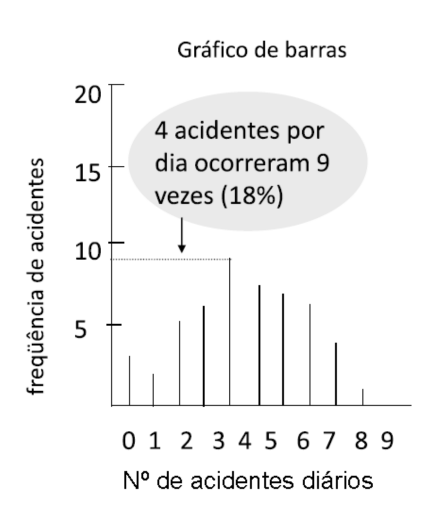


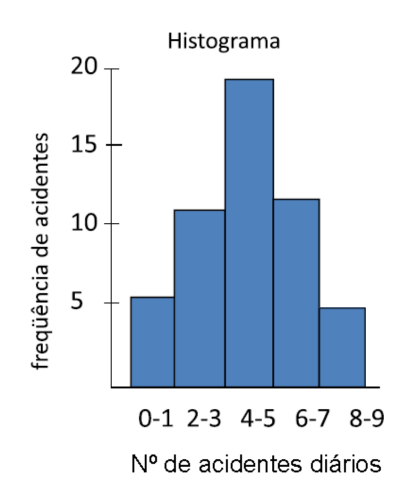
Pessoal Ocupado, por Atividades dos Serviços

Fonte: www.ibge.gov.br



## Distribuição de frequência para dados discretos







#### Plano cartesiano

- Barras ou colunas (fig 1)
  - Comparação de quantidades e variação ao longo do tempo
  - Séries geográficas, os dados devem ser dispostos em ordem crescente ou decrescente.
  - Séries históricas, os dados devem ser representados na ordem cronológica.
  - Mais de 3 colunas prejudica a clareza e objetividade

### Histogramas (fig 2)

- Distribuição da frequência de ocorrências de uma série.
- Expressa em números absolutos ou em porcentagens, em um eixo cartesiano. Semelhante ao gráfico de colunas, mas sem espaços entre as mesmas.

### Linear (fig 3)

- apresentação de séries históricas ou temporais, pois permite avaliar com clareza a evolução de um fenômeno ao longo do tempo
- Frequência acumulada de dados.

## Retangular (fig 4)

 Baseia-se na figura de um retângulo cujo comprimento corresponde ao total (ou 100%) dos dados a serem representados.





#### Plano circular

comparar os valores de cada parcela de um conjunto de dados com o total.

- Setorial (pizza) (fig 5)
  - Este gráfico não deve ser usado quando são muitas parcelas nem quando existem muitas parcelas com valores muito semelhantes, pois perde a função de comparação.
- Polar (fig 6)
  - Usado para série histórica ou temporal por meio de círculos concêntricos divididos em setores de acordo com a variabilidade do fato estudado.
  - A representação dos dados resultará na composição ou de um polígono ou do traçado de linhas radiais proporcionais aos valores que representam, as quais servirão de recursos visuais para a interpretação das informações. Muito utilizados para a representação de dados meteorológicos, podem servir também para representar dados geográficos físicos e/ou socioeconômicos.

#### Pirâmide

- Pirâmide etária (fig 8)
  - forma de representar a estrutura da população por idade e sexo.



#### Resumo

- Barras ou colunas
  - Comparação de quantidades e variação ao longo do tempo

### Histogramas

 Representação gráfica em barras, dividida em classes. A altura de cada barra representa a frequência com que o valor da classe ocorre.

#### Linear



Mostra a evolução de uma variável ao longo do tempo.

#### Setorial

Exibe a proporção de cada nível categórico de uma variável.

### Boxplot

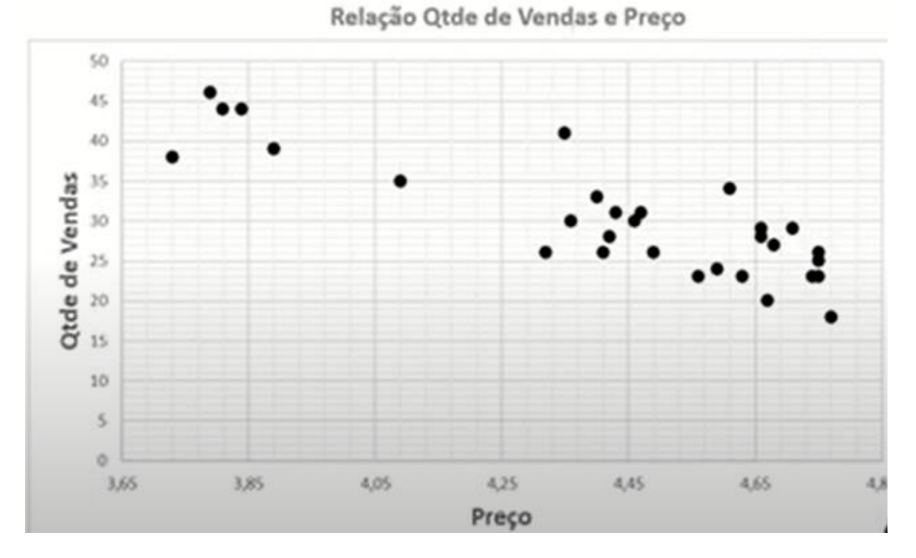
Visualização de uma variável baseada em seus quartis.

### Dispersão

Analisar a relação entre duas variáveis quantitativas.



- Dispersão
  - Analisar a relação entre duas variáveis quantitativas.

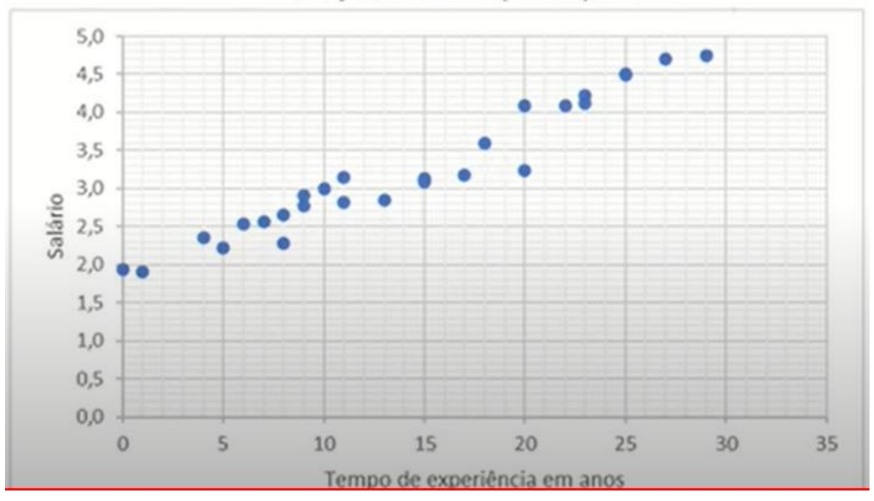




### Dispersão

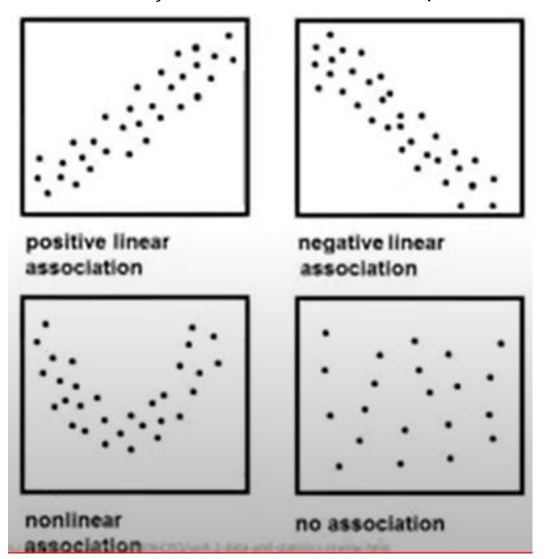
Analisar a relação entre duas variáveis quantitativas.







- Dispersão
  - Analisar a relação entre duas variáveis quantitativas.





## Tarefa de Análise gráfica: (tarefa 3 )

Utilizar a planilha eletrônica com a base de números e elaborar as tarefas propostas.

-