

# 1 - ESTATÍSTICA DESCRITIVA

### ANÁLISE ESTATÍSTICA DE DADOS

Definindo Estatística: É a ciência que nos permite aprender a partir dos DADOS.

Fornece técnicas de análise de dados que auxiliam o processo de tomada de decisão nos problemas onde existe incerteza.

#### A Estatística permite:

- Coletar dados (técnicas de amostragem)
- Organizar os dados (tabular, calc freq..)
- Apresentar os dados (gráficos)
- Descrever os dados (media, mediana, máx e min, distr normal...)
- Interpretação dos dados (para fazer inferências)

### ÁREAS ONDE APLICAMOS ESTATÍSTICA

Onde há dados!

DADOS: A matéria prima da quarta revolução industrial!

 Com as técnicas de Análise de Dados, como as fornecidas pela Estatística, podemos obter informação, conhecimento e inteligência a partir dos dados!

### ESTATÍSTICA E BIG DATA ANALYTICS

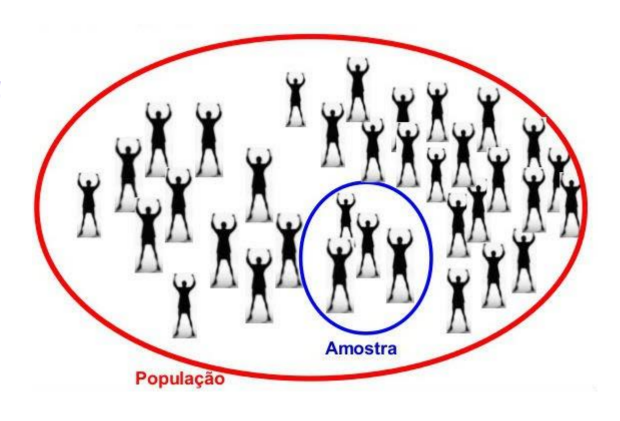
 Estatística: área de conhecimento, parte da Matemática Aplicada, que fornece métodos para coletar, descrever, apresentar e interpreter dados, para utilização dos mesmos na tomada de decisões.

Big Data Analytics: é o termo que se refere a análise estatística de grandes quantidades de dados, para que se possa extrair informações relevantes para a compreensão da situação atual e a tomada de decisões.

# POPULAÇÃO E AMOSTRA

Garantir que a amostra represente fielmente a população!

Para isso, devemos coletar a amostra de forma randomizada, sem escolher exatamente quem fará parte da amostra usando as técnicas estatísticas para o processo de amostragem.



# TÉCNICAS DE AMOSTRAGEM

- Amostragem: usa a coleta, organização, apresentação e análise dos dados como meio de estudar os parâmentros de uma população.
- Censo: é a técnica que seleciona e avalia todos os elementos da população quando se realiza uma pesquisa.
- Técnicas de amostragem:

#### Probabilística x Não Probabilística

- Amostragem Simples ao Acaso
- Amostragem Sistemática
- Amostragem Por Conglomerado
- Amostragem Estratificada
- Reamostragem (Bootstrap)

- Amostragem a Esmo
- Amostragem Intencional
- Amostragem Por Voluntários

# PARÂMETRO X ESTATÍSTICA

Parâmetro - Característica sobre a população.

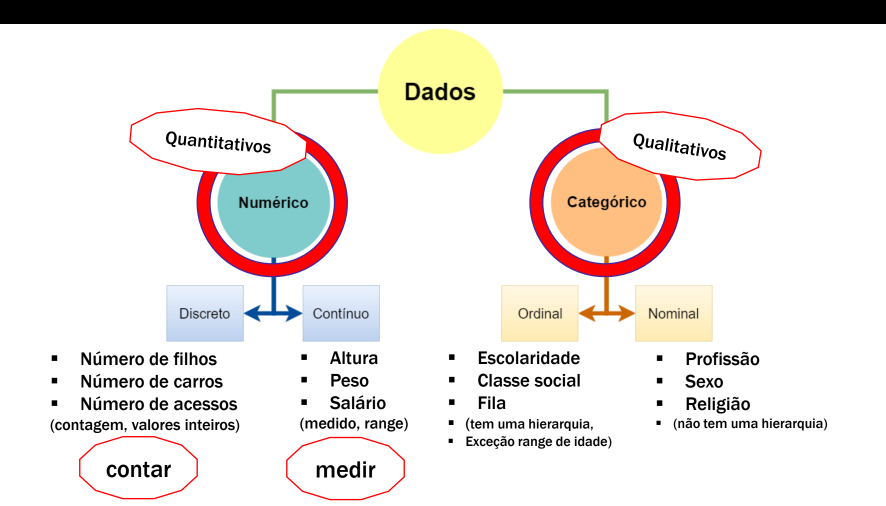
Valores calcaulados usando dados da população são chamados de parâmetros.

Estatística – Característica sobre a amostra.

Valores calculados usando dados da amostra são chamados de estatísticas.

Estatística Inferencial realiza deduções e conclusões sobre a população, baseados nos resultados obtidos da análise da amostra.

## TIPOS DE DADOS



## OBSERVAÇÃO X EXPERIMENTAÇÃO

- Há dois tipos de estudos estatísticos:
- Observacional: os dados são recolhidos e observados.
- Experimental: cada indivíduo é aleatoriamente atribuído a um grupo de tratamento, em seguida, os dados específicos são observados e coletados.

A Análise de Dados é o meio através do qual usamos a Estatística para apresentar e demonstrar os resultados dos dados que foram avaliados.

## ÁREAS DA ESTATÍSTICA



2



#### **Estatística Descritiva**

(usada no processo de análise)

#### **Probabilidade**

(usada nos algoritmos de machine learning)

#### **Estatística Inferencial**

(usada para fazer inferencias sobre uma população/amostra)

# ESTATÍSTICA DESCRITIVA

- Tem por objetivo sumarizar e mostrar os dados, de forma que possa rapidamente obter uma visão geral da informação que está sendo analisada.
- Essa técnica estatística utiliza métodos para coleta, organização, apresentação, análise e síntese de dados obtidos em uma população ou amostra.
- Descreve as principais características dos dados, são 3:
  - 1. Um valor representative do conjunto de dados. Ex: a media.
  - 2. Uma medida de dispersão ou variação. Ex: variância, desvio padrão.
  - 3. A natureza ou forma da distribuição dos dados. Ex: sino, uniforme, assimétrica.

# TABELA DE FREQUÊNCIA

Um dos meios mais simples de descrever dados é através de tabelas de frequência, que refletem as observações feitas nos dados.

Classe	Frequência Absoluta	Frequência relativa %	Frequência absoluta acumulada	Frequência relativa acumulada %
0	5	25	5	25
1	8	40	13	65
2	5	25	18	90
3	2	10	20	100
Total	20	100		

# DISTRIBUIÇÃO DE FREQUÊNCIA

1. Criar o Rol

5 etapas para construir uma distribuição de frequência:

2. Definir a Amplitude

3. Determinar o Número de Classes

4. Determinar o Tamanho do Intervalo de Classes

5. Construir a Distribuição de Frequência

A Distribuição de Frequência mostra o número de observações de dados que estão em um intervalo específico.

### JNB-01 DISTRIBUIÇÃO DE FREQUÊNCIA

- Solução com Series em Pandas
- Solução com Dataframes em Pandas

#### Distribuição de Frequência Simples ou Absoluta - fi

São os valores que representam o número de dados de cada classe. A soma das frequências simples é igual ao número total dos dados.

#### Distribuição de Frequência Relativa Simples - fri (%)

Permite visualizar os valores das razões entre as Frequências Simples e a Frequência Total.

#### Distribuição de Frequência Acumulada - Fi (.cumsum())

Permite visualizar o total das Frequências de todos os valores inferiores ao limite superior do intervalo de uma dada classe.

#### Distribuição de Frequência Relativa Acumulada - Fri

Permite visualizar a frequência acumulada da classe, dividida pela frequência total da distribuição.

#### FERRAMENTAS OFERECIDAS PELA ESTATÍSTICA DESCRITIVA

Análise Univariada (1 variável)

Tabela de Frequência

**Gráfico de Barras** 

Gráfico de Pareto (cada barra representa uma classe)
(LINHA, do lado esquerdo a principal causa do problema, do lado direito as causas menos relevantes)

Gráfico de Pizza

Gráfico de Linha (evolução de uma variável ao longo do tempo)

Gráfico Caule e Folha (em forma de tabela)

Histograma (distribuição dos dados)

Análise Bivariada (2 variáveis)

Tabela de Contingência (relação númerica entre duas variáveis)

Gráfico de Dispersão (relação/correlação entre duas variáveis)

### MÉTODOS ESTATÍSTICOS PARA ANÁLISE DE DADOS

#### Métodos Gráficos ou Tabulares

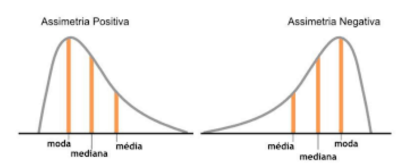
- Tabela de Frequência
- Tabela de Contingência
- Gráfico de Linhas
- Gráfico de Barras
- Gráfico de Pareto
- Histogramas
- Gráficos de Caixa (boxplots)
- Diagramas de dispersão
- Gráfico Temporal
- Ogiva (frequência cumulativa)
- Ramo e Folhas
- Gráficos de Pontos
- Gráfico de Quartis

#### **Métodos Numéricos**

- Média
- Mediana
- Moda
- Quartis
- Desvio Padrão
- Variância
- Intervalo Interquartil
- Coeficiente de Variação
- Coeficiente de Assimetria
- Curtose
- Coeficiente de Correlação Linear
- Covariância
- Coeficientes de Associação

### MEDIDAS PARA INTERPRETAR OS DADOS

#### **Medidas de Tendência Central**



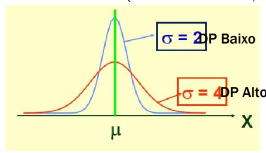
**Média** (forma mais simples de identificar tendências em um conj de dados )

**Mediana** (É um valor que divide um conj de dados em duas partes com a mesma quantidade de dados)

Moda (É o valor de maior frequência na amostra)

### Medidas de Dispersão (variabilidade dentro do conjunto de dados)

Desvio Padrão (é a distância média, da média)



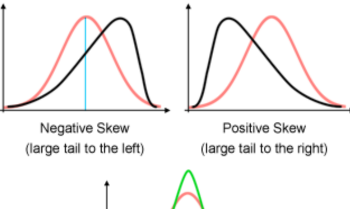
Variância =  $(Desvio\ Padrão)^2$ (Mede a amplitude dos dados em relação à média)

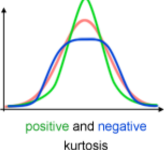
Intervalo (Range) = Max - Min

Percentil (95 th Percentile)

Quartil (4 partes de 25%)

### Medidas de Forma – Skewness e kurtosis





# COEFICIENTE DE VARIAÇÃO

O coeficiente de variação (CV) mede o desvio em termos de percentual da media.

- Um CV alto indica alta variabilidade dos dados, ou seja, menos consitência dos dados.
- Um CV menor indica mais consistência dentro do conjunto de dados.

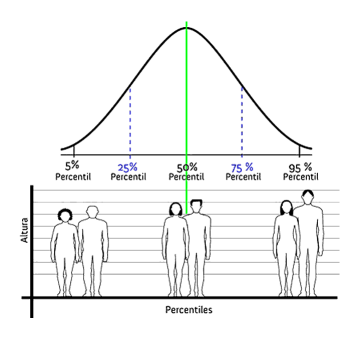
Quando comparamos a consistência entre 2 conjuntos de dados em relação a suas medias, o ideal é utilizer o coeficiente de variação.

$$CV = \frac{S}{x} * 100$$

$$S = Desvio Padrão x = Média$$

## MEDIDAS DE POSIÇÃO RELATIVA

 Percentil e Quartil são as medidas mais comuns de posição relativa.



Percentil: é o ponto da distribuição dos resultados ordenados da amostra (por ordem crescente dos dados) em 100 partes de igual amplitude. Por ex, um resultado no percentil 90 significa que 90% dos resultados se situam nesse ponto ou abaixo dele.

Ex: um aluno conseguiu nota 36 em um exame de admissão cujo valor máximo era 45. Sabendo que esse aluno ficou no 97° percentil, isso significa que o aluno foi melhor que 97% dos outros alunos que prestaram o mesmo exame.

## MEDIDAS DE POSIÇÃO RELATIVA

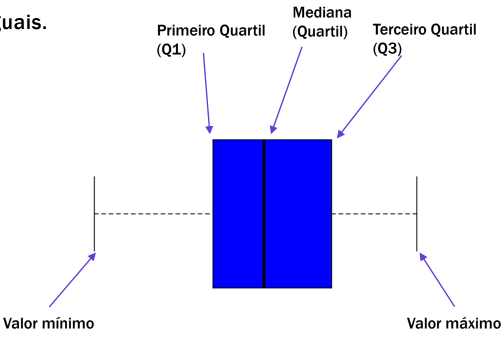
Quartil: é simplismente um percentil específico de interesse.

Quartis são valores que dividem uma tabela de dados em 4 partes iguais.

- O primeiro quartil é o valor que constitui 25% percentil.
- O segundo quartil é o valor que constitui 50% percentil.
- O terceiro quartil é o valor que constitui 75% percentil.
- O quarto quartil é o valor que constitui 100% percentil.

Temos ainda os intervalos interquartis:

- Intervalo Interquartil -> Q3 -Q1
- Intervalo Semi-interquartil -> (Q3-Q1)/2
- Quartil Médio -> (Q3+Q1)/2

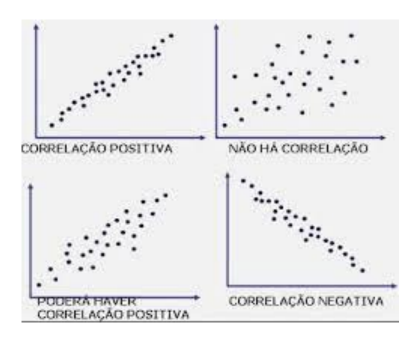


## COEFICIENTE DE CORRELAÇÃO

Relação entre duas variáveis.

A Correlação permite determiner quão fortemente os pares de

variáveis estão relacionados.



### JNB-02 ESTATÍSTICA DESCRITIVA

#### Descrição dos dados:

- Média
- Mediana
- Moda
- Contagem
- Valor máx e min
- Variância

- Desvio padrão
- Skewness
- Kurtosis
- Correlação
- Histograma/Dispersão

# FIM