





Seja muito bem-vindo(a)!





Análise Estatística de Dados





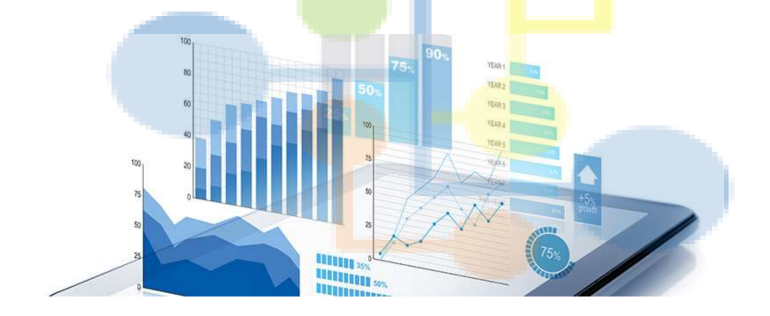
Análise Estatística de Dados

Parte 1
Parte 2





Definindo Estatística





Os números constituem a única verdade universal.

Nathanael West



Análise Estatística de Dados





O que é Estatística?







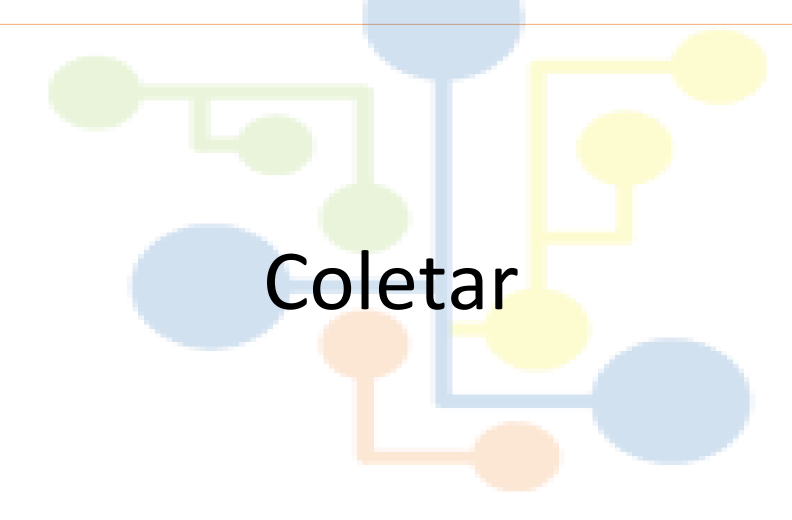
É a ciência que nos permite aprender a partir dos dados.



Com a Estatística nós podemos:

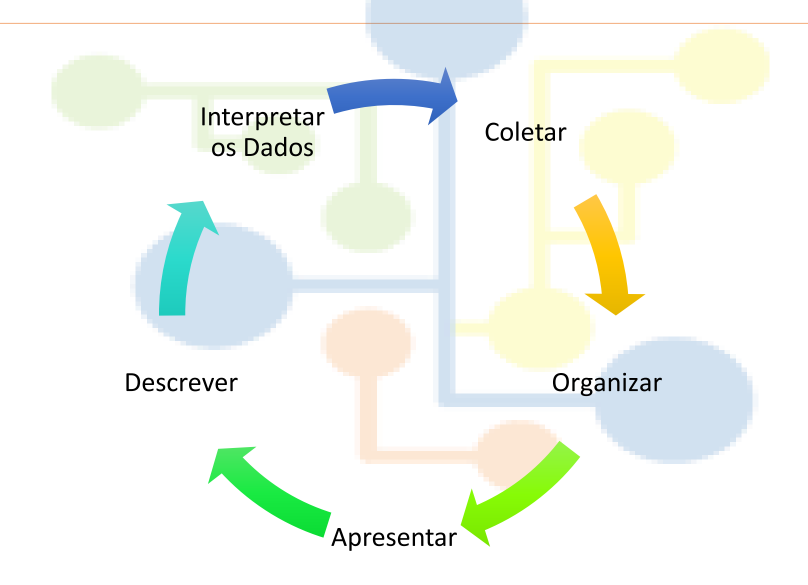


Data Science Academy leandro.cotica@sicoob.com.br 5caf62505e4cded5a28b456a Defining Data Science Academy leandro.cotica@sicoob.com.br 5caf62505e4cded5a28b456a Estatística





Data Science Academy leandro.cotica@si Defining Estatistica





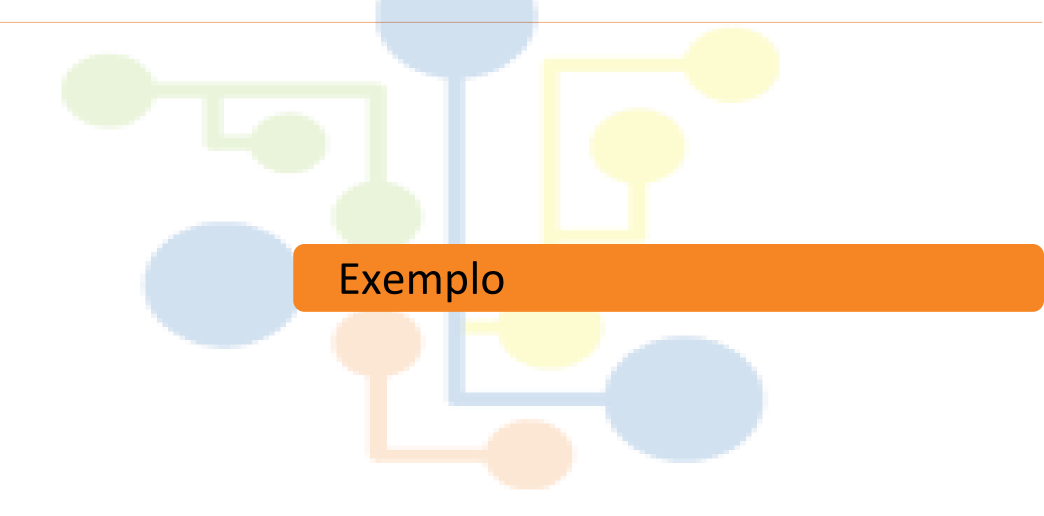














Dados Qualitativos Nominais — representam descrições para os dados e não permitem ranqueamento. Exemplo: CEP (70.098-080).

| Busca CEP Versão DNE: 1902 | Busca CEP - Endereço | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| CEP ou Endereço | Faça suas consultas individuais de CEP, destinadas a endereçamentos de objetos de correspondências a | | |
| CEP por Localidade Logradouro | serem postadas nos Correios. Os campos assinalados com (*) são obrigatórios. | | |
| Endereço por CEP | Ajuda | | |
| CEP de Logradouro por Bairro | Endereço ou CEP *: | | |
| Faixas de CEP | Não utilize nº de casa/apto/lote/prédio ou abreviação | | |
| Caixa Postal | CEP de: | | |
| Por que usar o CEP? | Todos (*) Opções: | | |
| Estrutura do CEP | Buscar | | |
| Formas de Endereçamento | Dustail Dustail | | |



Dados Qualitativos Ordinais - existe uma ordenação entre as categorias (ranqueamento) e os dados podem ser medidos.





Dados Quantitativos Discretos – valores baseados em observações que podem ser contados, normalmente representados por valores inteiros.





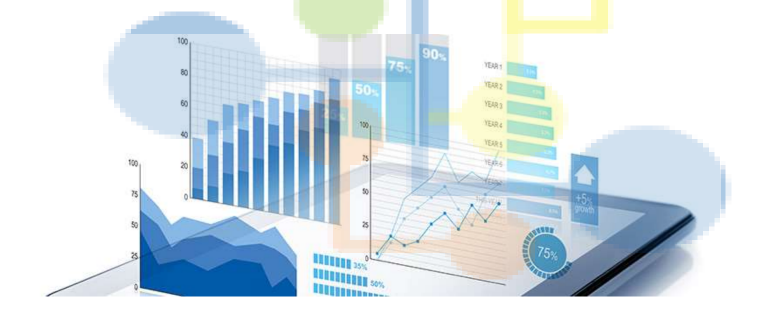
Dados Quantitativos Contínuos – valores baseados em observações que podem ser medidas e normalmente representados por valores decimais.







Observação x Experimentação





Observação x Experimentação

Há dois tipos de estudos estatísticos:

- Observacional
- Experimental



Observação x Experimentação

Em um estudo de **observação**, os dados e as características específicas são recolhidos e observados, entretanto, não há iniciativa de modificar os estudos que estão sendo realizados.



Data Science Academy

Observação x Experimentação

Em um estudo **experimental**, cada indivíduo é aleatoriamente atribuído a um grupo de tratamento, em seguida, os dados e as características específicas são observados e coletados.



Data Science Academy

Observação x Experimentação

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



Observação x Experimentação

Estatística não tem sido usada apenas por técnicos, mas também por gestores de todos os níveis.

Para onde se olha, se vê **Estatística** sendo aplicada, desde o planejamento corporativo, até decisões simples do dia a dia.





Principais Áreas da Estatística





Principais Áreas da Estatística







Estatística Descritiva





Estatística Descritiva



É um conjunto de métodos estatísticos utilizados para descrever as principais características dos dados.



Data Science Academy

Estatística Descritiva

O principal propósito de métodos gráficos é organizar e apresentar os dados de forma gerencial e ágil.





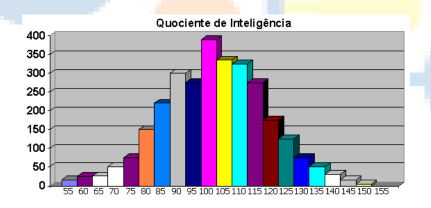
Estatística Descritiva

A **Estatística Descritiva** tem por objetivo sumarizar e mostrar os dados, de forma que se possa rapidamente obter uma visão geral da informação que está sendo analisada.



Estatística Descritiva

Por meio da Estatística Descritiva entendemos melhor um conjunto de dados através de suas características.





Data Science Academy Data Science Academy Data Science Academy

As três principais características são:

Um valor representativo do conjunto de dados. Ex.: a média.

Uma medida de dispersão ou variação. Ex: variância, desvio padrão.

A natureza ou forma da distribuição dos dados: sino, uniforme ou assimétrica.





Tabela de Frequência





Tabela de Frequência

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



Tabela de Frequência

Cada linha em uma tabela de frequência corresponde a uma classe.

| Número de tablets vendidos por dia | Frequência | |
|------------------------------------|------------|---|
| 0 | 5 | |
| 1 | 8 | |
| 2 | 14 | |
| 3 | 13 | • |
| 4 | 6 | |

Classe



Tabela de Frequência

Cada classe corresponde a uma categoria em uma tabela de frequência.

| Número de tablets vendidos por dia | Frequência | |
|------------------------------------|-------------------|--|
| 0 | 5 | |
| 1 | 8 | |
| 2 | 14 | |
| 3 | 13 | |
| 4 | 6 | |

Classe





Big Data Real-Time Analytics com Python e Spark

Distribuição de Frequência





Distribuição de Frequência

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



Distribuição de Frequência

Como construir uma Distribuição de Frequência?



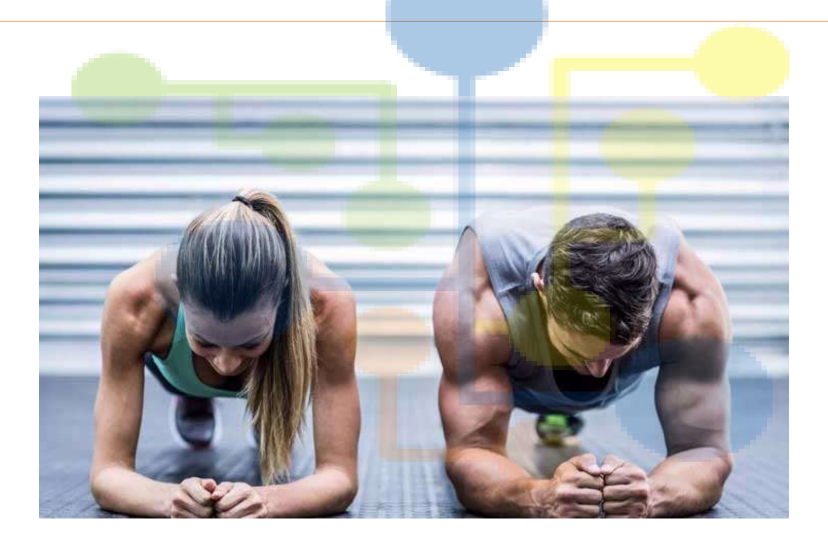


Distribuição de Frequência





Distribuição de Frequência







Big Data Real-Time Analytics com Python e Spark

Ferramentas Oferecidas Pela Estatística Descritiva





Ferramentas Oferecidas Pela Estatística Descritiva

Quais as principais ferramentas e/ou elementos usados na Estatística Descritiva?



Ferramentas Oferecidas Pela Estatística Descritiva

Tabela de Frequência

Gráfico de Barras

Gráfico de Pareto

Tabela de Contingência

Gráfico de Linha

Caule e Folha

Gráfico de Pizza

Gráfico de Dispersão

Histograma





Big Data Real-Time Analytics com Python e Spark

Ferramentas Oferecidas Pela Estatística Descritiva





Ferramentas Oferecidas Pela Estatística Descritiva

Análise Univariada

Análise Bivariada

Tabela de Frequência
Gráfico de Barras
Gráfico de Pareto
Gráfico de Pizza
Gráfico de Linha
Caule e Folha
Histograma

Tabela de Contingência Gráfico de Dispersão





Gráfico de Barras

| Notas | Frequência |
|-------|------------|
| Α | 7 |
| В | 14 |
| С | 6 |
| D | 1 |
| E | 0 |
| F | 2 |

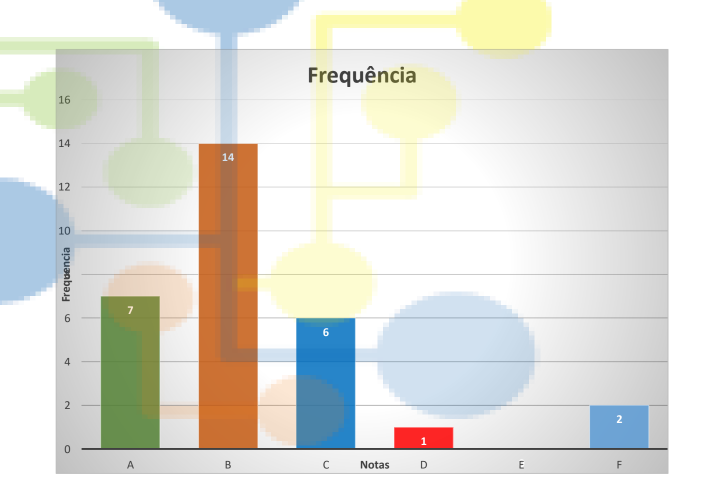






Gráfico de Pareto

| Razões de Atraso de Voo | Frequência (fi) | Frequência Relativa (fri) | Frequencia Relativa Acumulada (Fri) |
|----------------------------|--------------------|------------------------------|---|
| Mau Tempo | 44 | 0.489 | 0.489 |
| Tráfego Aéreo | 18 | 0.200 | 0.689 |
| Problemas Mecanicos | 14 | 0.156 | 0.844 |
| Tripulação Reduzida | 7 | 0.078 | 0.922 |
| Abastecimento | 5 | 0.056 | 0.978 |
| Outros | 2 | 0.022 | 1.000 |
| Total | 90 | 1.000 | |







Gráfico de Pizza

| Empresa | Número de Computadores Vendidos |
|---------|------------------------------------|
| HPTP | 4228 |
| Dello | 3996 |
| Acert | 2076 |
| Applex | 1135 |
| Tosser | 1005 |
| Outros | 2837 |
| Total | 15277 |

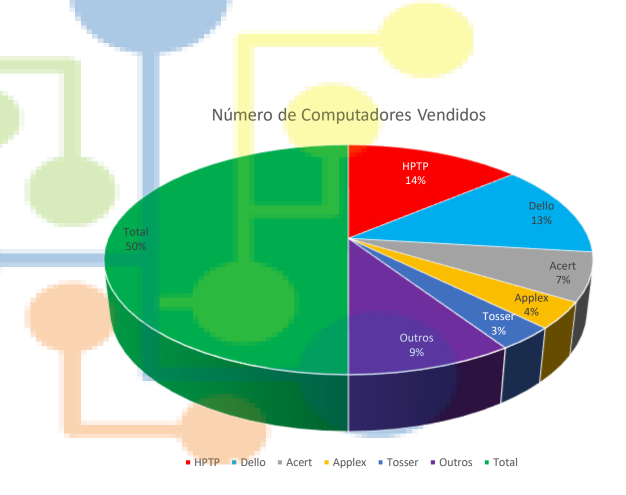
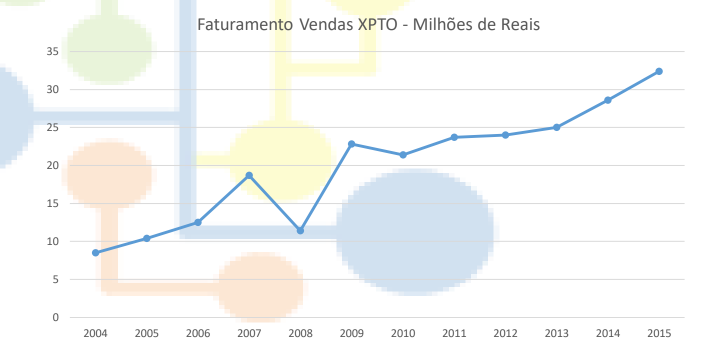






Gráfico de Linha

| Ano | Faturamento Vendas XPTO - Milhões de Reais |
|------|---|
| 2004 | 8.5 |
| 2005 | 10.4 |
| 2006 | 12.5 |
| 2007 | 18.7 |
| 2008 | 11.4 |
| 2009 | 22.8 |
| 2010 | 21.4 |
| 2011 | 23.7 |
| 2012 | 24 |
| 2013 | 25 |
| 2014 | 28.6 |
| 2015 | 32.4 |







Caule e Folha

O Gráfico Caule e Folha, divide os dados em duas partes:

O caule (ramo) representa os valores maiores e ficam à esquerda do traço vertical.

Diâmetros abdominais de 40 indivíduos

| Ramo (dezena) | | Folhas (unidades) | | | | | | | | | | |
|---------------|---|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 7 | 9 | | | | | | | | | | |
| 6 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 6 | 6 | 8 | 9 | 9 |
| 7 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 7 | 8 | |
| 8 | 1 | 3 | 5 | 6 | 6 | 7 | 8 | 8 | 9 | | | |
| 9 | 1 | 4 | 5 | | | | | | | | | |
| 10 | 1 | 7 | | | | | | | | | | |
| 11 | 9 | | | | | | | | | | | |





Caule e Folha

O Gráfico Caule e Folha, divide os dados em duas partes:

As folhas são os menores valores, ficam à direita do traço vertical. Listando todas folhas à direita de cada caule, podemos graficamente descrever como os dados estão distribuídos.

Diâmetros abdominais de 40 indivíduos

| Ramo (dezena) | | Folhas (unidades) | | | | | | | | | | |
|---------------|---|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 7 | 9 | | | | | | | | | | |
| 6 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 6 | 6 | 8 | 9 | 9 |
| 7 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 7 | 8 | |
| 8 | 1 | 3 | 5 | 6 | 6 | 7 | 8 | 8 | 9 | | | |
| 9 | 1 | 4 | 5 | | | | | | | | | |
| 10 | 1 | 7 | | | | | | | | | | |
| 11 | 9 | | | | | | | | | | | |





Histograma

| Pontuação Campeonato Golf | Frequência | Frequência Relativa | Frequência Relativa Acumulada |
|------------------------------|------------|---------------------|----------------------------------|
| 275-279 | 5 | 0.083 | 0.083 |
| 280-284 | 17 | 0.283 | 0.367 |
| 285-289 | 21 | 0.350 | 0.717 |
| 290-294 | 13 | 0.217 | 0.933 |
| 295-299 | 3 | 0.050 | 0.983 |
| 300-304 | 1 | 0.017 | 1.000 |
| Total | 60 | 1.000 | |

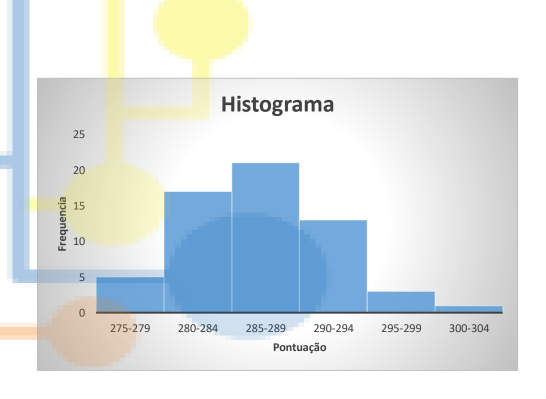






Gráfico de Dispersão

| Tamanho da TV LED | Preço da TV R\$ |
|-------------------|-----------------|
| 46 | 2600 |
| 46 | 3980 |
| 32 | 1200 |
| 40 | 1480 |
| 26 | 970 |
| 32 | 1115 |
| 46 | 3400 |
| 46 | 5560 |
| 32 | 2400 |
| 40 | 1120 |
| 26 | 1130 |
| 32 | 1320 |

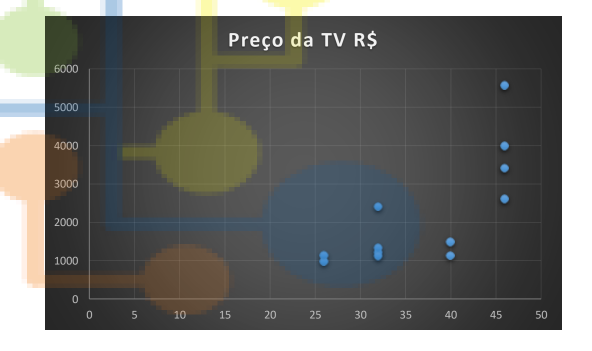






Tabela de Contingência

| Cliente | Sexo | Condição de Pagamento |
|---------|-----------|-----------------------|
| 1 | Feminino | Dinheiro |
| 2 | Masculino | Cartão |
| 3 | Masculino | Dinheiro |
| 4 | Masculino | Dinheiro |
| 5 | Feminino | Cartão |
| 6 | Feminino | Cartão |
| 7 | Masculino | Dinheiro |
| 8 | Feminino | Cartão |
| 9 | Masculino | Cartão |
| 10 | Feminino | Dinheiro |
| 11 | Masculino | Cartão |
| 12 | Feminino | Cartão |
| 13 | Masculino | Dinheiro |
| 14 | Feminino | Cartão |
| 15 | Feminino | Dinheiro |

| Soma de Cliente | Rótulos de Coluna | | | | | |
|------------------|-------------------|----------|-------------|--|--|--|
| Rótulos de Linha | Cartão | Dinheiro | Total Geral | | | |
| Feminino | 45 | 26 | 71 | | | |
| Masculino | 22 | 27 | 49 | | | |
| Total Geral | 67 | 53 | 120 | | | |







Cabe a você escolher a ferramenta adequada para cada etapa do processo de análise de dados.





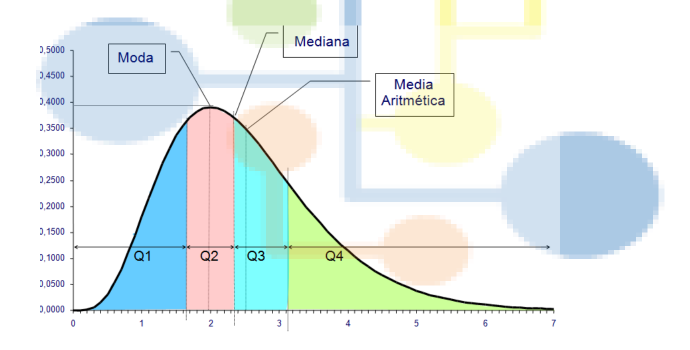
Big Data Real-Time Analytics com Python e Spark

Medidas de Tendência Central





Estas são as principais medidas de tendência central utilizadas em Estatística Descritiva:





Média (Mean ou Average em inglês) é uma medida de tendência central dos dados, ou seja, um número em torno do qual um dataset inteiro está distribuído. É um número único que pode estimar o valor do conjunto de dados completo.

Vamos calcular a média do conjunto de dados com 8 inteiros.



Medidas de Tendência Central

Médias são as formas mais simples de identificar tendências em um conjunto de dados. Entretanto, **médias** podem trazer armadilhas que levam a conclusões distorcidas.



Mediana é o valor que divide os dados em 2 partes iguais, ou seja, o número de termos no lado direito é igual ao número de termos no lado esquerdo quando os dados são organizados em ordem crescente ou decrescente.

A **Mediana** será um elemento do meio da distribuição, se o número de termos for ímpar.

A **Mediana** será a média de 2 elementos do meio da distribuição, se o número de termos for par.



A **Moda** é o termo que aparece mais vezes no conjunto de dados, ou seja, o termo que tem a frequência mais alta.

Mas pode haver um conjunto de dados em que não há nenhuma **Moda**, pois todos os valores aparecem o mesmo número de vezes.

Se dois valores aparecerem ao mesmo tempo e mais do que o resto dos valores, o conjunto de dados será **bimodal**. Se três valores aparecerem no mesmo tempo e mais do que o resto dos valores, o conjunto de dados é **trimodal** e, para n modas, esse conjunto de dados é **multimodal**.



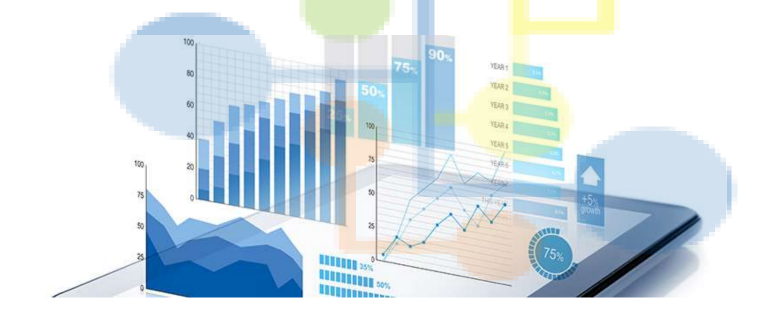
| O que usar? | Vantagens | Desvantagens |
|-------------|---|--|
| Média | Relativamente fácil de calcular Fácil de compreender seu significado | Pode ser muito afetada por valores extremos |
| Mediana | Não é afetada por valores extremos | Requer mais esforço para ser determinada que a Média |
| Moda | Pode ser usada com dados descritivos | Pode não existir em um conjunto de dados Pode não ser única (pode existir mais de uma moda) |





Big Data Real-Time Analytics com Python e Spark

Medidas de Dispersão





Medidas de Dispersão

Medidas de Dispersão referem-se à variabilidade dentro do conjunto de dados.



Medidas de Dispersão

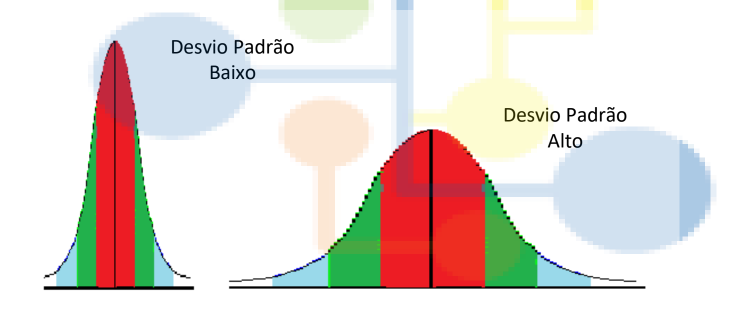
Desvio Padrão (Standard Deviation)

O desvio padrão é a medida da distância média entre cada elemento e a média. Isto é, como os dados são distribuídos a partir da média. Um desvio padrão baixo indica que os pontos de dados tendem a estar próximos da média do conjunto de dados, enquanto um desvio padrão alto indica que os pontos de dados estão espalhados em uma faixa mais ampla de valores.



Medidas de Dispersão

Desvio Padrão (Standard Deviation)





Medidas de Dispersão

Desvio Padrão (Standard Deviation)

S.D. =
$$\sqrt{\frac{1}{n-1}} \sum_{i=0}^{n} (x - \bar{x})^2$$

Desvio Padrão da Amostra

S.D. =
$$\int_{1}^{1} \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n} (x - \mu)^{2i}$$

Desvio Padrão da População



Medidas de Dispersão

Variância (Variance)

A variância é o quadrado do desvio padrão.

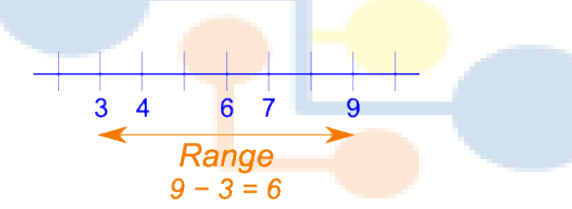
Variance =
$$(S.D.)^2$$



Medidas de Dispersão

Intervalo (Range)

Intervalo é uma das técnicas mais simples de estatística descritiva. É a diferença entre o menor e o maior valor do conjunto de dados.

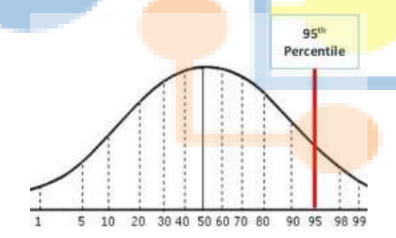




Medidas de Dispersão

Percentil

O percentil é uma maneira de representar a posição de um valor no conjunto de dados. Para calcular o percentil, os valores no conjunto de dados devem estar sempre em ordem crescente.

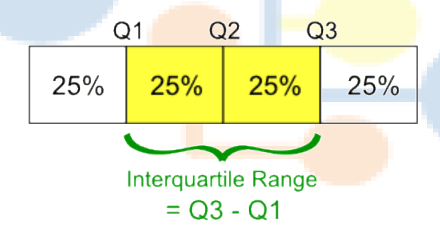




Medidas de Dispersão

Quartil

Os quartis são valores que dividem os dados em *quarters*, desde que os dados sejam classificados em ordem crescente.

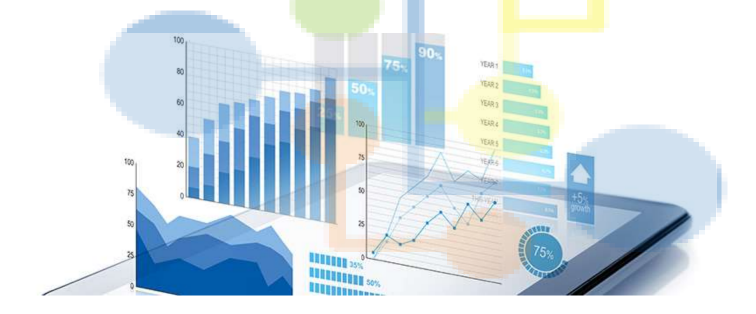






Big Data Real-Time Analytics com Python e Spark

Medidas de Forma Skewness e kurtosis





As medidas de assimetria (skewness) e curtose (kurtosis) caracterizam a forma da distribuição de elementos em torno da média.





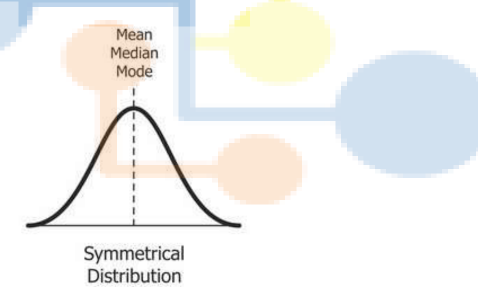
Assimetria (Skewness)

Skewness é uma medida da assimetria da distribuição de probabilidade de uma variável aleatória de valor real sobre sua média. O valor da assimetria pode ser positivo, negativo ou indefinido.



Assimetria (Skewness)

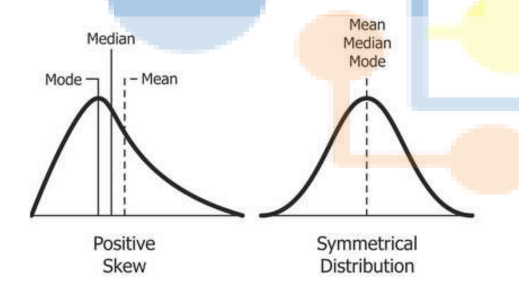
Em uma distribuição normal perfeita, as caudas de cada lado da curva são imagens espelhadas exatas uma da outra.





Assimetria (Skewness)

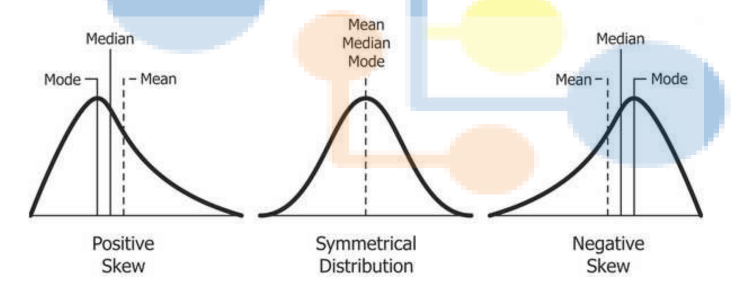
Quando uma distribuição é inclinada para a direita, a cauda no lado direito da curva é maior que a cauda no lado esquerdo, e a média é maior que a moda. Essa situação também é chamada de <u>assimetria positiva</u>.





Assimetria (Skewness)

Quando uma distribuição é inclinada para a esquerda, a cauda do lado esquerdo da curva é maior que a cauda do lado direito e a média é menor que a moda. Essa situação também é chamada de <u>assimetria negativa</u>.





Medidas de Forma - Skewness e kurtosis

Assimetria (Skewness)

Para calcular o coeficiente de assimetria, usamos:

Mean - Mode

Standard Deviation

First Coefficient of Skewness (Mode skewness)

3 (Mean - Median)

Standard Deviation

Second Coefficient of Skewness (Median skewness)



Assimetria (Skewness)

- A direção da assimetria é dada pelo sinal. Um zero significa nenhuma assimetria.
- Um valor negativo significa que a distribuição é negativamente assimétrica. Um valor positivo significa que a distribuição está positivamente assimétrica.
- O coeficiente compara a distribuição da amostra com uma distribuição normal. Quanto maior o valor, mais a distribuição difere de uma distribuição normal.



Academy Data Science Acade

Medidas de Forma - Skewness e kurtosis







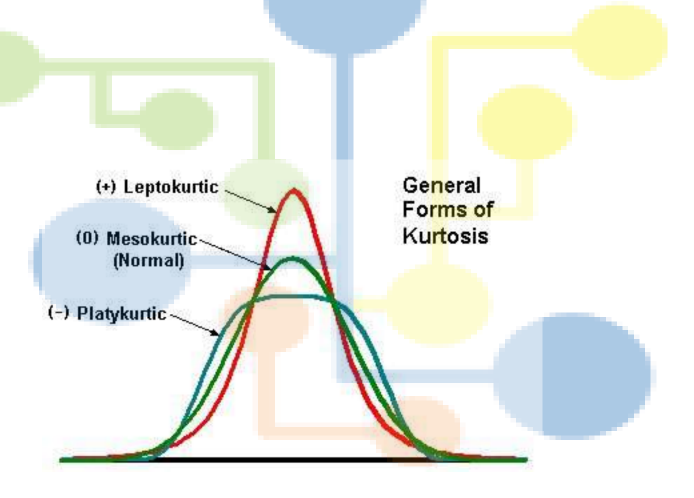
Curtose (Kurtosis)

Um dos coeficientes mais utilizados para medir o grau de achatamento ou curtose de uma distribuição é o coeficiente percentílico de curtose, ou simplesmente coeficiente de curtose (k), calculado a partir do intervalo interquartil dos percentis de ordem 10 e 90.



Medidas de Forma - Skewness e kurtosis

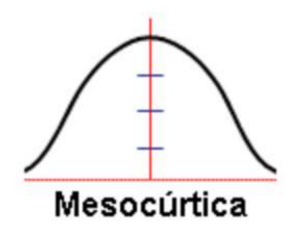
Curtose (Kurtosis)





Medidas de Forma - Skewness e kurtosis

Curtose (Kurtosis)

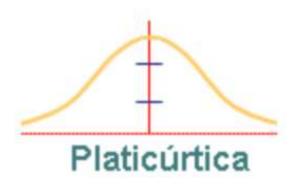


Quando a forma da distribuição não é nem muito achatada e nem muito alongada, com uma aparência semelhante à da curva normal, é denominada mesocúrtica.





Curtose (Kurtosis)



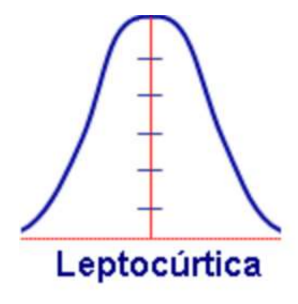
Por outro lado, quando a distribuição apresenta uma curva de frequências mais achatada que a curva normal é denominada platicúrtica.

Apresenta uma medida de curtose menor que a da distribuição normal.





Curtose (Kurtosis)



Ou ainda, quando a distribuição apresenta uma curva de frequências mais alongada que a curva normal é denominada leptocúrtica.

Apresenta uma medida de curtose maior que a da distribuição normal.





Curtose (Kurtosis)

$$K = \frac{\frac{1}{2}(Q_3 - Q_1)}{P_{90} - P_{10}} - 0,263$$

Se k = 0,263 → dizemos que a distribuição é mesocúrtica

Se k > 0,263 → dizemos que a distribuição é platicúrtica

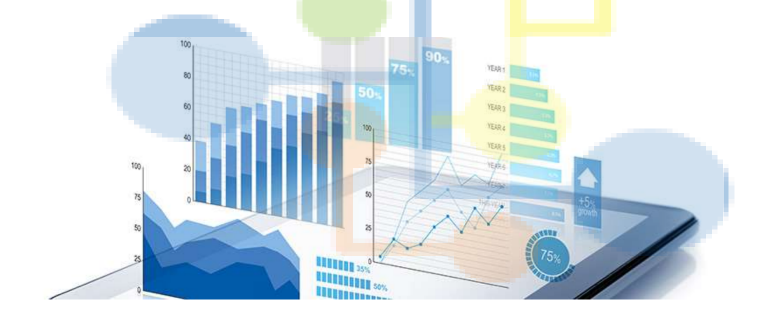
Se k < 0,263 → dizemos que a distribuição é leptocúrtica





Big Data Real-Time Analytics com Python e Spark

Coeficiente de Correlação





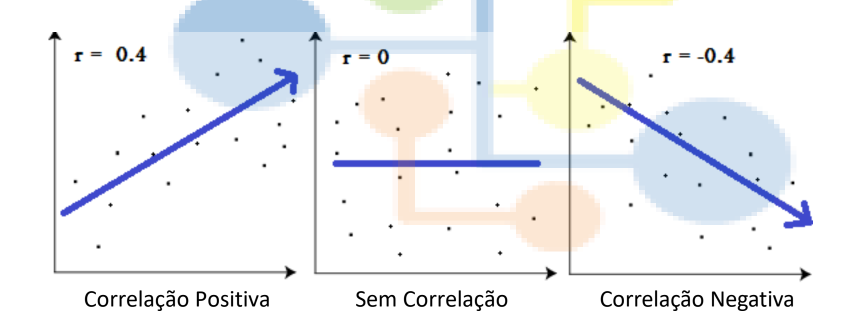
Coeficiente de Correlação

A Correlação permite determinar quão fortemente os pares de variáveis estão relacionados.



Coeficiente de Correlação

O principal resultado de uma correlação é chamado de **coeficiente de correlação** (ou "r"). Varia de -1.0 a +1.0. Quanto mais próximo r for +1 ou -1, mais próximas as duas variáveis estarão relacionadas.





Tenha uma Excelente Jornada de Aprendizagem.

Muito Obrigado por Participar!

Equipe Data Science Academy