

R

Estudo dirigido de linguagem R

Sergio Pedro R Oliveira

24 agosto 2023

SUMÁRIO

1	OBJETIVO	1
2	CAP. 1 - INSTALAÇÃO DO R E RSTUDIO	2
3	CAP. 2 - PACOTE BASE E FUNÇÕES ESTATÍSTICAS BÁSICAS	3
3.1	Operações matemáticas básicas	3
3.2	Vetor	3
3.3	Tabela de dados (data.frame) e matrizes	4
3.3.1	data.frame	4
3.3.2	Matrizes	4
3.4	Acessando valores em posições especificadas dos objetos - vetor , matriz e data.frame . . .	5
3.4.1	Caso vetor e matriz	5
3.4.2	Caso data.frame	5
3.5	Visualizando dados	6
3.5.1	View() - visualização de dados	6
3.5.2	str() - estrutura de objetos	6
3.5.3	summary() - resumo de variáveis	6
3.5.4	class() - classe de objetos	7
3.6	Funções estatísticas básicas	8
4	CAP. 3 - PRINCIPAIS PACOTES	10
4.1	Instalação de pacotes	10
4.2	Pacotes	10
4.3	Carregamento de pacotes	11
4.4	Obter ajuda (informações) sobre pacotes	11
5	SITES PARA USO REMOTO DO R	12
6	CAP. 4 - R MARKDOWN	13
6.1	Preâmbulo	13
6.1.1	Título	13
6.1.2	Autor	13
6.1.3	Data	13
6.1.4	Tipo do Documento (<i>output</i>)	13
6.1.5	Sumário	14
6.1.6	Formatação desejada	14
6.1.7	Abstract	14
6.1.8	Bibliografia	14
6.2	<i>Chunks</i> (códigos embutidos)	16
6.2.1	Códigos embutidos no texto	16
6.2.2	Chunk	16
6.2.3	Configurando imagens e tabelas dentro do <i>chunk</i>	17
6.2.4	Global <i>Chunk</i>	18
6.3	Titulos e subtítulos	19
6.4	Pular linha	19
6.5	Listas	20
6.5.1	Listas numeradas	20
6.5.2	Listas não numeradas	20
6.6	Notas de rodapé (cliqueáveis)	21
6.7	Inserir tabelas	22
6.7.1	Formato de tabela padrão	22
6.7.2	Criador de tabelas online para R Markdown	22

6.7.3	Tabelas provenientes de banco de dados	23
6.7.3.1	Mostrar todos os dados	23
6.7.3.2	Mostrar apenas os primeiros dados	23
6.7.3.3	Bibliotecas para criação de Tabelas	24
6.7.3.4	Tabela para paginas web	31
6.8	Hiperlinks e imagens	32
6.8.1	Hiperlinks	32
6.8.2	Imagens	32
6.9	Fórmulas LaTeX	33
6.9.1	Equações	33
6.9.2	Superescrito e subscritos	33
6.9.3	Sublinhados, sobrelinhas e vetores	33
6.9.4	Frações, matrizes e chavetas	34
6.9.5	Expressões	36
6.9.6	Sinais e setas	37
6.10	Letras gregas	38
6.11	Formatação (Fontes)	39
6.12	Abas	39
7	CAP. 5 - PACOTES DO TIDYVERSE E IDENTIFICANDO/MUDANDO TIPOS DE VARIÁVEIS	40
7.1	Identificando/mudando tipos de variáveis	40
7.2	Pacotes do Tidyverse	41
7.3	Leitura de dados (readr)	42
7.3.1	Importação de dados via RStudio	42
7.3.2	Importação de dados via biblioteca readr	43
7.3.3	Sincronização com banco de dados	46
7.4	tibble	48
7.4.1	Visualização de tabelas tipo tibble	48
7.4.2	Criação de tabela tipo tibble	48
7.4.3	Funções tibble	49
7.5	Operador pipe	50
7.6	Manipulando dados com o dplyr	51
7.6.1	munipulação de dados:	51
7.6.2	combinando tabelas de dados:	57
7.7	Organizando dados com o tidyr	62
8	CAP. 6 - PACOTE DATA.TABLE	67
8.1	Teoria	67
8.2	Estrutura	67
8.3	Transformando data.frame em data.table	67
8.4	data.table	69
8.4.1	Manipulando linhas	69
8.4.2	Manipulando colunas	69
8.4.3	Sumarizando dados	70
8.4.4	Operando um subconjunto de dados	71
8.4.5	Modificando dados com set	72
9	CAP. 7 - GRÁFICOS PACOTE BÁSICO E PACOTE ggplot2	73
9.1	Gráficos com o pacote básico	73
9.1.1	Gráfico de barras (barplot)	76

9.1.1.1	Pré-requisitos	76
9.1.1.2	Preparação dos dados	76
9.1.1.3	Plotagem gráfico de barras (barplot)	77
9.1.2	Gráfico circular/pizza (pie)	79
9.1.2.1	Pré-requisitos	79
9.1.2.2	Preparação dos dados	79
9.1.2.3	Plotagem gráfico circular/pizza (pie)	80
9.1.3	Gráfico de linhas (plot lines)	82
9.1.3.1	Pré-requisitos	82
9.1.3.2	Preparação dos dados	82
9.1.3.3	Plotagem gráfico plot	83
9.1.3.4	Comparando séries de gráficos de linhas	85
9.1.4	Gráfico de dispersão (plot abline)	87
9.1.4.1	Pré-requisitos	87
9.1.4.2	Preparação dos dados	87
9.1.4.3	Plotagem gráfico plot abline	90
9.1.5	Diagrama de caixa (boxplot)	92
9.1.5.1	Separatrizes	92
9.1.5.2	boxplot	94
9.1.5.3	Pré-requisitos	95
9.1.5.4	Preparação dos dados	95
9.1.5.5	Plotagem gráfico boxplot	95
9.1.6	Histograma (hist)	97
9.1.6.1	Pré-requisitos	98
9.1.6.2	Preparação dos dados	98
9.1.6.3	Plotagem histograma	98
9.2	Pacote ggplot2	100
9.2.1	O que precisa para fazer o gráfico?	100
9.2.2	Quais formatos podemos utilizar no ggplot2 (<i>geom_forma</i>)?	100
9.2.3	Nome dos argumentos para adicionar efeito em gráficos do pacote ggplot2	101
9.2.4	Definindo um tema para o gráfico ggplot	101
9.2.5	Pacote ggthemes	102
9.2.6	Inserindo títulos, subtítulos e rótulos aos eixos de um ggplot	103
9.2.6.1	Primeira forma	103
9.2.6.2	Segunda forma	103
9.2.7	Escalas no ggplot2	105
9.2.8	Cores nos gráficos ggplot2	109
9.2.8.1	Método para obter cores em R	110
9.2.8.2	Principais pacotes de paletas de cores do R	111
9.2.8.3	Tipos de paletas de cores	111
9.2.8.4	5 funções básicas do R que geram paletas de cores sequenciais	111
9.2.8.5	RColorBrewer paletas de cores disponíveis	112
9.2.8.6	Aplicando escala de cinza ao gráfico	114
9.2.9	Ajustando parâmetro de textos de um ggplot	115
9.2.10	Layout da janela gráfica e plotagem de vários gráficos em uma janela	117
9.2.10.1	Principais pacotes para configurar layout da janela gráfica	117
9.2.10.2	Pacote grid	117
9.2.10.3	Pacote patchwork	119
9.2.11	Gráficos usando pacote ggplot2	121
9.2.11.1	Gráfico de barras (geom_bar) com ggplot2	122
9.2.11.2	Histograma com ggplot2	126
9.2.11.3	boxplot (diagrama de caixa) com ggplot2	129
9.2.11.4	Gráfico circular (pizza) com ggplot2	136
9.2.11.5	Gráfico de pontos com ggplot2	138

9.2.11.6	Gráfico de linhas com ggplot2	143
9.2.11.7	Gráfico de pontos com ajuste por curva de tendência com ggplot2	147
9.2.11.8	Gráfico de dispersão com linha de tendência com ggplot2	149
9.2.11.9	Efeitos	155
9.2.12	Assistentes para ggplot2	163
10	CAP. 8 - LIMPEZA RÁPIDA NOS DADOS	164
10.1	Pactoes	164
10.2	Dados “sujos”	164
10.3	Principais funções janitor	165
10.3.1	Limpando nomes do data.frame - clean_names()	165
10.3.2	Remova colunas ou linhas inútes	166
10.3.3	Substitua valores perdidos - mice()	168
10.3.4	Produzindo tabelas de frequência para uma variável - taby()	169
10.3.5	Tabulação cruzada - taby1()	171
10.3.5.1	Tabulação cruzada	171
10.3.5.2	Função taby1() para tabulação cruzada	171
10.3.6	Teste qui-quadrado para tabela cruzada - chisq.test()	176
10.3.7	Caça aos registros com valores duplicados - get_dupes()	179
10.3.8	Corrija número para data com a função excel_numeric_to_date()	180
10.3.9	Conte os níveis dos fatores - escala de <i>Likert</i>	181
10.3.9.1	Escala <i>Likert</i>	181
10.3.9.2	A função top_levels()	182
10.3.9.3	Plotagem de escala <i>Likert</i>	184
11	CAP. 9 - Análise descritiva dos dados	190
11.1	Teoria	190
11.2	Tipos de variáveis	190
11.3	Tabulação dos dados	191
11.4	Estatística descritiva com o pacote DescTools	199
11.4.1	Teoria	199
11.4.2	Customizar os gráficos	201
11.4.3	Interpretação dos coeficientes	203
11.5	Dados faltantes	206
11.6	Analisando datas com o pacote DescTools	206
12	ANDAMENTO DOS ESTUDOS	207
	REFERÊNCIAS	208

LISTA DE FIGURAS

1	Exemplo Tabela kable	25
2	Exemplo tabela paged_table	31
3	Logo do R Markdown	32
4	Gráfico de barras - Vertical (<code>barplot()</code>).	78
5	Gráfico de barras - Horizontal (<code>barplot(horizon = TRUE)</code>).	78
6	Gráfico circular “pizza” (<code>pie()</code>).	81
7	Gráfico de linhas (<code>plot()</code> <code>lines()</code>).	84
8	Gráfico de linha comparando séries	86
9	Correlações fortes e fracas	88
10	Tipos de Correlação	88
11	Tabela de correlação linear	89
12	Gráfico de dispersão “plot abline” (<code>plot()</code> <code>abline()</code>).	91
13	Exemplo de tabela de distribuição de frequências	92
14	Exemplo explicativo de boxplot	94
15	Gráfico de caixa (<code>boxplot()</code>)	96
16	Exemplo gráfico de barras	97
17	Exemplo histograma	97
18	Histograma (<code>hist()</code>)	99
19	Exemplo 1 - scale_x_discrete	107
20	Exemplo 2 - scale_(x y)_continuous	108
21	657 cores e seus respectivos nomes.	110
22	Gráfico com ajustes de texto.	116
23	<i>Layout</i> da janela gráfica com dois gráficos, usando biblioteca grid do R	118
24	<i>Layout</i> 1 da janela gráfica com dois gráficos, usando biblioteca patchwork do R	120
25	<i>Layout</i> 2 da janela gráfica com quatro gráficos, usando biblioteca patchwork do R	120
26	Gráfico de barras (<code>geom_bar</code>)	123
27	Gráfico de Barras (<code>geom_bar</code>) com duas ou mais categorias e <i>layout</i> com dois gráficos.	125
28	Exemplo gráfico de barras	126
29	Exemplo histograma	126
30	Histograma (<code>geom_histogram</code>) com eixo x logarítimo.	128
31	Exemplo de tabela de distribuição de frequências	129
32	Exemplo explicativo de boxplot	131
33	boxplot (diagrama de caixa) com eixos invertidos.	132
34	Boxplot com efeito jitter.	133
35	boxplot dividido por facetas das regiões norte e nordeste, usando <code>facet_grid()</code>	134
36	Gráfico dividido por facetas das regiões, usando <code>facet_wrap()</code>	135
37	Gráfico circular por ggplot2, construído a partir das funções gráficas <code>geom_bar()</code> + <code>coord_polar()</code>	137
38	Gráfico de pontos, construído a partir da biblioteca ggplot2 usando a função <code>geom_point()</code>	139
39	Gráfico de pontos com efeito jitter, substitui <code>geom_point()</code> por <code>geom_jitter()</code>	140
40	Gráfico de pontos comparando sem efeito jitter (<code>geom_point()</code>) e com efeito jitter (<code>geom_jitter()</code>).	142
41	Gráfico de linhas, construído a partir da biblioteca ggplot2 usando as funções <code>geom_point()</code> + <code>geom_line()</code>	145
42	Gráfico de linha com ajuste por curva suavizada (<code>geom_point()</code> + <code>geom_smooth()</code>).	146
43	Gráfico de pontos com ajuste com curva de tendência suavizada <code>smooth</code> , com <code>span = 0.7</code>	148
44	Correlações fortes e fracas	150
45	Tipos de Correlação	150
46	Tabela de correlação linear	151
47	Gráfico de dispersão com linha de tendência (regressão linear).	154
48	Gráfico sem efeito jitter.	155
49	Gráfico com efeito jitter.	155

50	Diferença entre <code>facet_grid()</code> e <code>facet_wrap()</code>	156
51	Gráfico por facetas com <code>facet_grid(rows = variável)</code> ou <code>facet_grid(variável ~.)</code> . . .	158
52	Gráfico por facetas com <code>facet_grid(cols = variável)</code> ou <code>facet_grid(.~ variável)</code> . . .	158
53	Gráfico por facetas com escala do eixo y livre. <code>facet_grid(scale = "free_y")</code>	159
54	Gráfico por facetas com rótulos com nome da variável. <code>facet_grid(labelled = label_both)</code>	159
55	Gráfico de tendência com curva suavizada <code>smooth</code> , área cinza indicador de confiabilidade. . .	161
56	Gráfico de tendência com curva suavizada <code>smooth</code> , orientada no eixo y <code>orientation = "y"</code> . .	161
57	Gráfico de tendência com curva suavizada <code>smooth</code> , com <code>span = 0.3</code> (mais sinuoso).	162
58	Gráfico de tendência com curva suavizada <code>smooth</code> , com <code>method = lm</code> , <code>se = FALSE</code> (regressão linear com área de confiança omitida).	162
59	Pacotes auxiliares (<code>ggThemeAssist</code> e <code>esquisse</code>) de construção de gráfico - <code>ggplot2</code> builder . .	163
60	Exemplo tabela de frequência de uma variável.	169
61	Exemplo de tabulação cruzada	171
62	Exemplo de escala <i>Likert</i>	181
63	Gráfico das respostas em escala de <i>Likert</i>	185
64	Gráfico das respostas em escala de <i>Likert</i> - <code>type = "heat"</code>	187
65	Modelo 1 de visualização de escala <i>Likert</i>	188
66	Modelo 2 de visualização de escala <i>Likert</i> - <code>type = "heat"</code>	188
67	Modelo 3 de visualização de escala <i>Likert</i> - <code>grouping = bd\$cat</code>	189
68	Exemplo da função <code>PlotMiss()</code> para mapeamento de dados faltantes.	200
69	Gráficos de variável quantitativa contínua (numérica) a partir de medidas estatística descritiva. <code>plot(Desc(dados\$variavel_numerica))</code>	202
70	Gráfico de variável quantitativa discreta (inteiro), dicotômica (dois níveis), a partir de medidas estatística descritiva. <code>plot(Desc(dados\$variavel_inteiro))</code>	202
71	Gráficos de variável qualitativa (categórica), politômica (mais de dois níveis), a partir de medidas estatística descritiva. <code>plot(Desc(dados\$variavel_categorica))</code>	202
72	Casos de assimetria.	204
73	Tipos de distribuição normal.	205

LISTA DE TABELAS

1	Operações básicas do R	3
6	Principais tipos de dados	40
7	Tabela dos principais operadores lógicos usados na função filter.	52
8	Principais funções de summarise	55
9	Tabela de chegada de turistas no formato larga	62
10	Tabela de chegada de turistas no formato longo	62
11	Tabela em formato longo dieta de pacientes	64
12	Tabela em formato larga dieta de pacientes	64
13	5 formas de manipulação de linhas no data.table	69
14	8 formas de manipulação de colunas no data.table	69
15	Argumentos para operações em um DT aplicados a uma ou mais colunas	70
16	Funções set para modificação de dados no formato data.table	72
17	Nome das principais funções para construção de gráficos do pacote base.	73
18	Nome dos argumentos para adicionar efeito em gráficos.	74
19	Nome das principais formas geométricas para construção de gráficos do pacote ggplot2	100
20	Nome dos argumentos para adicionar efeito em gráficos do pacote ggplot2.	101
21	Temas do pacote ggthemes	102
22	Pacote RColorBrewer: Nome das paletas sequencial.	112
23	Pacote RColorBrewer: Nome das paletas divergente.	112
24	Pacote RColorBrewer: Nome das paletas qualitativas e número de cores possíveis em cada paleta.	113
25	Tabela de frequência para variável categórica	193
26	Tabela de frequência para variável numérica contínua, usando o método de separação de classes <code>nclass.Sturges()</code>	196
27	Tabela de frequência para variável numérica contínua, com separação de classes inserido manualmente e limites com aberturas invertidas usando <code>right = FALSE</code>	198
28	Principais saídas da função Desc para variáveis numéricas.	199

1 OBJETIVO

Estudo dirigido de linguagem R.

2 CAP. 1 - INSTALAÇÃO DO R E RSTUDIO

- Download da linguagem R:
<https://www.r-project.org/>
- Download Rstudio IDE:
<https://posit.co/downloads/>

3 CAP. 2 - PACOTE BASE E FUNÇÕES ESTATÍSTICAS BÁSICAS

3.1 Operações matemáticas básicas

Table 1: Operações básicas do R

Nome da operação	Operação	Resultado
Adição	5+4	9
Subtração	6-2	4
Multiplicação	7*3	21
Divisão	45/9	5
Potência	2^2	4
Raiz	sqrt(121)	11
Exponencial	exp(0)	1
Log na base e	log(1)	0
Log na base 10	log10(1)	0
Log na base 2	log2(4)	2
Log na base 3 ou qualquer outra	log(9,3)	2

3.2 Vetor

- Para criar um vetor usamos a função `c()`.
- Os argumentos são separados por vírgula dentro do parênteses.
- strings devem estar entre aspas duplas.
Ex.: `c("um", "sete", "nove")`
- Vetores são compostos de elementos todos do mesmo tipo.
- Armazenando vetores em um objeto:
Ex.: `obj_qualquer <- c(1,2,3)`

3.3 Tabela de dados (`data.frame`) e matrizes

3.3.1 `data.frame`

- Uma tabela onde cada coluna é um vetor.
- Como cada coluna é um vetor, cada coluna pode ser de um tipo diferente.
Ex.: `nome_data.frame <- data.frame(vetor_1, vetor_2)`
- Acrescentando uma nova coluna ao `data.frame`.
Ex.: `nome_data.frame <- data.frame(nome_data.frame, vetor_3)`
- Para visualizar um **`data.frame`** podemos usar a função **`View()`**.
Ex.: `View(nome_data.frame)`

3.3.2 Matrizes

- A diferença entre **matrizes** e **`data.frames`**, é que no caso das matrizes todas as colunas e linhas devem ser do mesmo tipo. Enquanto nos **`data.frames`** as colunas podem ser de tipos diferentes.
- Para adicionar uma coluna numa matriz, usamos a função `cbind()`.
Ex.: `nome_matriz <- cbind(vetor_1, vetor_2, ...)`
- Para adicionar uma linha numa matriz, usamos a função `rbind()`.
Ex.: `nome_matriz <- rbind(vetor_3, vetor_4, ...)`
- Quando inserimos dados (vetor) de naturezas diferentes (tipos) numa matriz, ela converte todos os dados para um único tipo. A princípio *string* (*chr*).

3.4 Acessando valores em posições especificadas dos objetos - vetor, matriz e data.frame

3.4.1 Caso vetor e matriz

- Podemos acessar os valores do objeto tipo **vetor** e **matriz**, informando a posição entre colchetes [].
- Para os **vetores** precisamos apenas informar a posição. A contagem da posição começa a partir do 1.
Ex.:
`vetor <- c(5,18,89)`
`vetor[1]`
- Para as **matrizes**, é necessário informar a posição [*linha*, *coluna*]. A contagem da posição começa a partir do 1.
Ex.: `Mc[1,2]`
- Para acessar todos os valores de uma *linha* da **matriz**, podemos determinar a *linha* e deixar a *coluna* em branco.
Ex.: `Mc[1,]`
- Para acessar todos os valores de uma *coluna* da **matriz**, podemos determinar a *coluna* e deixar a *linha* em branco.
Ex.: `Mc[,2]`

3.4.2 Caso data.frame

- No caso do **data.frame** podemos acessar os valores das colunas informando, “nome do **data.frame**” “\$” “nome da coluna”.
Sintaxe:
`nome_dataframe$nome_coluna`
- O **data.frame** também aceita as mesmas formas de acessar posições que as **matrizes**.

3.5 Visualizando dados

3.5.1 View() - visualização de dados

- Podemos visualizar dados de duas formas:
 - Escrevendo o nome da variável
O valor dela será impressa na tela.
 - Atraves da função **View()**
Ao chamar a função View() e colocar dentro a variavel que queremos ver, será exibido uma nova janela com o valor da variável numa tabela.

3.5.2 str() - estrutura de objetos

- A função “**str()**” retorna a estrutura do objeto do argumento.
- Retorna diversos dados, entre eles:
 - A classe do objeto.
 - Tamanho do objeto.
 - A lista, ou vetor, dos campos com o tipo e tamanho.
- Sintaxe:
`str(argumento)`

3.5.3 summary() - resumo de variáveis

- A função **summary()** retorna o resumo de variaveis.
- O retorno depende do argumento (se for um vetor, uma lista, um data.frame).
- O retorno para uma matriz ou **data.frame**, vai ser os metodos aplicados a cada campo/coluna.
- O retorno da função, no geral, retorna diversos metodos aplicados aos dados, tais como:
 - valor mínimo
 - 1º quantil
 - valor da mediana
 - valor da media
 - 3º quantil
 - valor máximo
- Sintaxe:
`summary(nome_variavel)`

3.5.4 `class()` - classe de objetos

- A função “**class()**” retorna a que classe do objeto do argumento pertence.
- Basicamente diz se o objeto é numerico, string, vetor, lista, data.frame, matriz, ...
- Sintaxe:
`class(argumento)`

3.6 Funções estatísticas básicas

Função	Descrição
<code>apply(D,i,f)</code>	Retorna os valores resultantes da aplicação da função <code>f</code> ao objeto <code>D</code> , linhas <code>i=1</code> , ou colunas <code>i=2</code> .
<code>c(valor1, valor2, valor3)</code>	Concatena uma sequência de valores seja numérico ou de caracteres. Neste último caso os valores devem estar entre aspas.
<code>cbind(x1, x2, ..., xn)</code>	Cria uma matriz com <code>n</code> colunas formada pelos vetores <code>x1, x2, ..., xn</code> .
<code>ceiling(x)</code>	Retorna o menor inteiro maior ou igual ao valor <code>x</code> .
<code>cor(x,y)</code>	Calcula o coeficiente de correlação.
<code>cumsum(x)</code>	Retorna um vetor com valores acumulados em soma sobre os elementos de <code>x</code> .
<code>cumprod(x)</code>	Retorna um vetor com valores acumulados em produto sobre os elementos de <code>x</code> .
<code>cummin(x)</code>	Retorna um vetor com valores acumulados em mínimo sobre os elementos de <code>x</code> .
<code>cummax(x)</code>	Retorna um vetor com valores acumulados em máximo sobre os elementos de <code>x</code> .
<code>data.frame(x1, x2, ..., xn)</code>	Cria um dataframe com os valores <code>x1, x2, ..., xn</code> .
<code>det(M)</code>	Calcula o determinante da matriz quadrada <code>M</code> .
<code>dim(M)</code>	Retorna as dimensões do objeto <code>M</code> .
<code>diff(x)</code>	Retorna um vetor com a diferença entre os valores de <code>x</code> .
<code>eigen(M)</code>	Retorna os autovalores e os autovetores da matriz quadrada <code>M</code> .
<code>floor(x)</code>	Retorna o maior inteiro menor ou igual a <code>x</code> .
<code>identical(x,y)</code>	Verifica se os vetores são idênticos.
<code>intersect(x,y)</code>	Realiza a interseção de dois conjuntos.
<code>head(D)</code>	Mostra o cabeçalho do objeto <code>D</code> .
<code>length(x)</code>	Calcula o comprimento do vetor <code>x</code> .
<code>mean(x)</code>	Calcula a média do vetor <code>x</code> .
<code>median(x)</code>	Calcula a mediana do vetor <code>x</code> .
<code>min(x)</code>	Calcula o mínimo de <code>x</code> .
<code>max(x)</code>	Calcula o máximo de <code>x</code> .
<code>ncol(M)</code>	Retorna o número de colunas da matriz <code>M</code> .
<code>nrow(M)</code>	Retorna o número de linhas da matriz <code>M</code> .
<code>polyroot(x)</code>	Encontra as raízes do polinômio de ordem <code>n</code> cujos coeficientes são representados no vetor <code>x</code> em ordem decrescente.
<code>prod(x)</code>	Multiplica os valores de <code>x</code> .
<code>quantile(x,k)</code>	Calcula o percentil de ordem $0 \leq x \leq 1$ dos valores de <code>x</code> .
<code>Re(x)</code>	Retorna a parte real de um vetor <code>x</code> .
<code>rep(x,k)</code>	Cria um vetor repetindo a sequência <code>x</code> <code>k</code> vezes.
<code>round(x,k)</code>	Arredonda o valor <code>x</code> com <code>k</code> casas decimais.
<code>sd(x)</code>	Calcula o desvio-padrão do vetor <code>x</code> .
<code>seq(i,j,k)</code>	Cria uma sequência de <code>i</code> até <code>j</code> com tamanho de passo <code>k</code> .
<code>setdiff(x,y)</code>	Retorna um vetor contendo os elementos do conjunto diferença entre <code>x</code> e <code>y</code> .
<code>setequal(x,y)</code>	Verifica se os elementos dos vetores <code>x</code> e <code>y</code> são iguais, independentemente da frequência em que aparecem no vetor.
<code>solve(A,b)</code>	Resolve $Ax=b$, retornando <code>x</code> .
<code>sort(x)</code>	Ordena os valores de vetor <code>x</code> em ordem crescente.
<code>sort(x, decreasing = T)</code>	Ordena os valores de <code>x</code> em ordem decrescente.

Função	Descrição
<code>str(D)</code>	Retorna a estrutura do objeto D.
<code>sum(x)</code>	Soma os valores de x.
<code>union(x,y)</code>	Retorna os elementos da união entre x e y.
<code>var(x)</code>	Calcula a variância do vetor x.
<code>var(x,y)</code>	Calcula a covariância entre x e y.
<code>View(D)</code>	Mostra o dataframe em janela separada.

4 CAP. 3 - PRINCIPAIS PACOTES

4.1 Instalação de pacotes

- sintaxe de instalação:
`install.packages("nome do pacote")`
- sintaxe de variáveis instalações simultâneas:
`install.packages(c("nome do pacote", "nome do pacote", ...), dependencies = TRUE)`

4.2 Pacotes

1. Principais pacotes:

- **stringr**
Pacote para trabalhar com strings (texto).
- **Rmarkdown**
Produção de relatórios (html, pdf, doc, md).
- **knitr**
Interpretação e compilação do documento rmd.
- **data.table**
Exploração de data.frames.
- **janitor**
Limpeza de dados.
- **DescTools**
Análise descritiva de dados.
- **tidyverse**
conjunto de pacotes.
 - **readr**
Importação e leitura de arquivos de dados.
 - **tibble**
estruturação de data.frame.
 - **dplyr**
Manipulação de data.frame.
 - **tidyr**
Organização de data.frame.

- **ggplot2**
Visualização de dados, produção de gráficos.
 - **purrr**
Manipulação de vetores e listas.
 - **foreign**
Leitura e gravação de dados armazenados por algumas versões de “Epi Info”, “Octave”, “Minitab”, “S”, “SAS”, “SPSS”, “Stata”, “Systat”, “Weka” e para leitura e gravação de alguns “dBase” arquivos.
 - **devtools**
Para instalar pacotes que não estejam no **CRAN**.
2. Pacotes auxiliares ao pacote **ggplot2**:
- **ggthemes**
 - **grid**

4.3 Carregamento de pacotes

- Para poder utilizar o conjunto de funções de um determinado pacote, não basta apenas instalar o pacote, é preciso carregá-lo no script.
- As principais formas de carregar um pacote no script é através dos comandos *library()* e *require()*.
library(*nome_pacote*)
require(*nome_pacote*)
- Outra possibilidade, é ao usar um função especificar a qual pacote ela pertence.
nome_pacote::função.

4.4 Obter ajuda (informações) sobre pacotes

Duas formas de se conseguir informações sobre determinado pacote é através dos comandos:

1. **package?nome_pacote**
2. **help(package = "nome_pacote")**

5 SITES PARA USO REMOTO DO R

- Alguns sites que possibilitam utilizar o R básico, sem que seja necessário instala-lo no computador.
- Uma ótima saída quando necessário utilizar em algum computador público (lan houses, hotéis, laboratórios, ...)

1. <http://rstudio.cloud/>
2. <http://jupyter.org/try>
3. http://www.tutorialspoint.com/execute_r_online.php
4. http://github.com/datacamp/datacamp_light
5. <http://rdr.io/snippets>
6. <http://www.jdoodle.com/execute-r-online>
7. http://rextester.com/l/r_online_compiler
8. <http://rnotebook.io>

6 CAP. 4 - R MARKDOWN

6.1 Preâmbulo

6.1.1 Título

title: “Título desejado”

6.1.2 Autor

- Para inserir um autor:
author: “Nome do autor”
- Para inserir varios autores:
author:
 - autor_1^[instituto]
 - autor_2^[instituto]

6.1.3 Data

- O comando “*date*:”, adiciona uma data ao documento.
- Podemos adicionar uma data qualquer para o documento no formato “dd/mm/aaaa”.
date: “dd/mm/aaaa”
- Outra possibilidade é usar uma função dentro de um *chunk* “r Sys.Date()”, para adicionar a data atual do sistema (modelo inglês).
date: “r Sys.Date()”
- Outra opção é usar o a função dentro de um *chunk* “r format(Sys.time(), ‘%d %B %Y’)”. A data será gerada no modelo: 02 agosto 2004.
date: “r format(Sys.time(), ‘%d %B %Y’)”
Obs.: *chunk* deve ser colocado entre acentos graves.

6.1.4 Tipo do Documento (*output*)

- *output*: o tipo de saída, podem ser:
 - Documentos:
 - * *pdf_document*
 - * *md_document*
 - * *html_document*
 - * *word_document*
 - * *odt_document*

- * *rtf_document*
- Apresentação:
 - * *powerpoint_presentation*
 - * *ioslides_presentation*
 - * *beamer_presentation*
- mais:
 - * *flexdashboard::flex_dashboard*
 - * *github_document*

6.1.5 Sumário

- Para inserir o sumário no documento, basta colocar o comando “*doc: yes*” indentado dentro do tipo de saída.
- O comando **number_sections: true** adiciona numeração aos capítulos do sumário.

6.1.6 Formatação desejada

Para determinar a formatação desejada, basta salvar um arquivo com o nome *estilo.docx*, que contenha a formatação e referenciar o arquivo, indentado dentro do tipo de arquivo, através do comando “*reference_docx: caminho/.../estilo.docx*”.

6.1.7 Abstract

Abstract: “Texto de abstract”.

6.1.8 Bibliografia

- Ter um arquivo *.bib com as referencias.
- Adicionar o arquivo *.bib no preâmbulo do **R Markdown**, através do comando:
bibliography: caminho/arquivo.bib
- Um arquivo *.csl com o estilo da citação.
Este arquivo pode ser obtido no site:
<https://www.zotero.org/styles>
Pesquisar por: “abnt”
Opção: “Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada - ABNT (Português - Brasil)”
- Adicionar o arquivo *.csl no preâmbulo do R Markdown, através do comando:
csl: caminho/arquivo.csl
- É necessário criar um capítulo no final para as referências. A bibliografia vai ser alocada no final do documento, logo neste último capítulo. A bibliografia é sempre inserida ao final do documento.

- Por fim, para aparecer as referencias elas precisam ser citadas no texto.
As principais formas de citar uma referência num texto de **R Markdown** é:
 - Uma citação:
Exemplo do comando: `[@ chave_da_referencia]`
Exemplo de como fica no arquivo final: (Alcoforado, 2021).
 - Mais de uma citação ao mesmo tempo:
Exemplo do comando: `[@ chave_da_referencia_1, @ chave_da_referencia_2]`

6.2 *Chunks* (códigos embutidos)

6.2.1 Códigos embutidos no texto

- Podemos embutir códigos ao longo do texto.
- Para inserir um código que será rodado no meio do texto, usamos um sinais de crase para abrir, definimos a linguagem (normalmente `r`), o comando que desejamos e um sinal de crase para fechar o código.
Este é um código embutido
- Para rodar pequenos comandos no meio do texto códigos embutidos é uma ótima opção.
- Exemplo:
O resultado do comando `1:3` é criar uma sequencia com os valores `1:3`. A soma destes valores é `sum(1:3)`.
O resultado do comando `1:3` é criar uma sequencia com os valores 1, 2, 3. A soma destes valores é 6.

6.2.2 *Chunk*

- Códigos em R, ou em outras linguagens, podem ser inseridos nos documentos através de *chunks*.
- *Chunks* são blocos de programação.
- A principal forma de inserir *chunks* é:
- Três sinais de acento grave (crases) para abrir o *chunk*.
- Na primeira linha, definir a linguagem do bloco de programação:
 - **R**
 - **Python**
 - **Julia**
 - **C++**
 - **SQL**
 - ...
- Para dar um nome ao *chunk*, após definir a linguagem de programação basta colocar o nome do *chunk*. Nomear o *chunk* facilita determinar sua função dentro do relatório/documento.
- Ainda na primeira linha, considerações sobre o bloco de programação (*chunk options*):
 - *include*
Mostra (*true*), ou não (*false*), o código e os resultados no arquivo finalizado. O R Markdown ainda executa o código e o resultado dele ainda pode ser usado em outro bloco de programação.
`include = false | true`
 - *echo*
Impede (*false*), ou não (*true*), que o código apareça, não afeta o resultado.

echo = *false* | *true*

– *results*

“*hide*” mostra o código e omite o resultado.

results = “*hide*”

– *message*

Imprede (*false*), ou não (*true*), que mensagens geradas por código apareçam no arquivo finalizado.

message = *false* | *true*

– *warning*

Imprede (*false*), ou não (*true*), que avisos gerados pelo código apareçam no final.

warning = *false* | *true*

– *fig.cap*

Adiciona uma legenda aos resultados gráficos.

fig.cap = “...”

- Bloco de programação, escrito na linguagem definida.
- Três sinais de acento grave (crases) para fechar o *chunk*.
- Outras formas de inserir *chunks* é através do botão *Insert*, na área superior da tela do script, do **RStudio**.
- Observação:
mensagem e *warning* igual a *false* é muito utilizado quando se carrega bibliotecas (**library**) no *chunk*, evita que as mensagens do carregamento apareçam.

6.2.3 Configurando imagens e tabelas dentro do *chunk*

- Os comandos de configuração de imagem no *chunk* são inseridos no cabeçalho do *chunk*.
- Principais comando de configuração de imagens com *chunk*:

– **fig.width** =

Largura da figura em cm na janela gráfica.

– **fig.height** =

Altura da figura em cm na janela gráfica.

– **fig.align** =

Alinha a figura no arquivo final (“left”, “right” ou “center”).

– **fig.cap** = ” “

Texto para legenda.

– **dpi** =

Valor referente a qualidade da imagem, padrão é 72.

– **out.width** ou **out.height** =

Porcentagem do tamanho original da imagem.

6.2.4 Global *Chunk*

- Para definir as opções globais que se aplicam a cada parte do seu arquivo, chame `knitr::opts_chunk$set` em uma parte do código.
- O **knitr** tratará cada opção que você passar para `knitr::opts_chunk$set` como um padrão global que pode ser substituído em cabeçalhos de blocos individuais.

6.3 Titulos e subtitulos

- Ao utilizar o comando `#` e em sequencia um texto, geramos um titulo.
`# Titulo`
- A cada `#` que adicionamos, diminuimos uma camada de subtitulos.
`## Subtitulo`

6.4 Pular linha

- Para que duas frases fiquem em linhas separadas, dê dois espaços entre elas.
- Os dois espaços funcionam também para deixar uma linha em branco.
- Outra forma é adicinal `“\”`, tem o mesmo efeito.

6.5 Listas

6.5.1 Listas numeradas

- Basta inserir o número seguido de ponto e espaço.
 1. Tópico da lista numerada
- A ordem das principais camadas de lista numeradas são:
 - Número
 1. Primeira camada
 - Algarismos romanos
 - i) Segunda camada
 - Letra
 - A. Terceira camada
- Para inserir uma lista dentro de uma outra lista, é necessário indentar os tópicos.

6.5.2 Listas não numeradas

- Os principais símbolos (na ordem de utilização) da lista não numerada:
 - Asterisco(*)
 - Mais(+)
 - Traço(-)
- Para inserir uma lista dentro de uma outra lista, é necessário indentar os tópicos.

6.6 Notas de rodapé (clicáveis)

- Há duas opções para criar uma nota de rodapé:
 1. Escrever ao final do texto `[^1]` e então (pode ser logo abaixo, ou depois) escrever a nota de rodapé:
“Essa informação não é um consenso `[^1]`”
`[^1]: Esta é uma nota de rodapé.`
 2. Colocar a informação da nota de rodapé no meio do texto, e o R numerará automaticamente:
“Essa informação não é um consenso `^[Esta é uma nota de rodapé]`”
- Observação:
A informação da nota de rodapé deve estar separado do texto por uma linha, no primeiro caso, ou contida na nota no link clicável, como no segundo caso.
- Exemplo:
O RMarkdown é uma ferramenta excelente para documentar seus códigos e apresentar os resultados. As muitas funcionalidades dele são descritas detalhadamente no livro R Markdown: The Definitive Guide ¹.

¹R Markdown: The Definitive Guide. Yihui Xie, J. J. Allaire, Garrett G. Grolemund. Disponível em: <https://bookdown.org/yihui/rmarkdown/>

6.7 Inserir tabelas

6.7.1 Formato de tabela padrão

- A tabela mais simples é através do padrão:
 - Primeira linha:
Cabecalho das colunas, separado por barra vertical(|).
 - Segunda linha:
 - * Tracejados (pelo menos 3), para representar cada coluna, com dois pontos onde se espera que o texto esteja alinhado:
 - Dois pontos no início do tracejado para representar alinhamento do texto a esquerda.
 - Dois pontos no início e no fim do tracejado para representar alinhamento centralizado do texto.
 - Dois pontos no final do tracejado para representar alinhamento do texto a direita.
 - * Cada coluna separada por barra vertical.
 - Terceira linha em diante:
Cada dado de linha em uma linha, com os dados de cada coluna separado por barras verticais.

6.7.2 Criador de tabelas online para R Markdown

Site que ajuda a construir tabelas para **R Markdown**:

https://tablesgenerator.com/markdown_tables

6.7.3 Tabelas provenientes de banco de dados

6.7.3.1 Mostrar todos os dados Dentro do *chunk* chamar a variável que contém um **dataframe**, para imprimir ela na tela.

6.7.3.2 Mostrar apenas os primeiros dados

- Dentro do *chunk* chamar a variável que contém um **dataframe**, e usar a função **head()** que mostra as 5 primeiras linhas. Podemos adicionar o parâmetro de quantidade de linhas desejamos apresentar.
- Exemplo:
head(*var_dataframe*, *n_linha*)

6.7.3.3 Bibliotecas para criação de Tabelas

6.7.3.3.1 kable

- Dentro do *chunk*, podemos chamar a biblioteca **knitr**, e usar a função **kable()** onde podemos chamar como argumento a variável **dataframe** (e outras funções).
- A função **kable()**, apresenta uma tabela em formato mais profissional.
- Argumentos do **kable**:

- **format**

Tipos de formatos que a tabela pode ser representada.

```
knitr::kable(head(mtcars[, 1:4]), "pipe")
```

- * pipe

- * simple

- * latex

- * html

- * rst

- **col.names**

O nome das colunas.

Podemos usar o argumento **col.names** para substituir os nomes das colunas por um vetor de novos nomes.

```
knitr::kable(iris, col.names = c('We', 'Need', 'Five', 'Names', 'Here'))
```

- **row.names**

Adiciona nome as linhas.

- **align**

Para alterar o alinhamento das colunas da tabela.

Podemos usar um vetor contendo os valores consistindo dos caracteres **l** (esquerda), **c** (centro) e **r** (direita).

```
kable(..., align = c("l","c",...))
```

ou

```
knitr::kable(iris2, align = "lccrr")
```

- **caption**

Adiciona uma legenda a tabela.

```
knitr::kable(iris2, caption = "An example table caption.")
```

- **digits**

Define o número máximo de casas decimais.

```
knitr::kable(d, digits = 4)
```

```
knitr::kable(d, digits = c(5, 0, 2))
```

- **format.args**

Define o formato me que os números serão apresentados.

* scientific

Se é no formato científico (**true** ou **false**).

```
knitr::kable(d, digits = 3, format.args = list(scientific = FALSE))
```

* big.mark

Como será a separação para números grandes.

```
knitr::kable(d, digits = 3, format.args = list(big.mark = ",", scientific = FALSE))
```

— escape

Ativa (**TRUE**) e desativa (**FALSE**) os caracteres especiais.

```
knitr::kable(d, format = "latex", escape = TRUE)
```

- Exemplo:

```
library(knitr)
kable(head(var_dataframe,10))
```



Figure 1: Exemplo Tabela kable

6.7.3.3.2 kableExtra

- Para mais opções de formatação do `knitr::kable`, temos o pacote `kableExtra`.
- `kableExtra` é um pacote complementar ao `knitr::kable`, por conta disto, é necessário chamar a função `kable` (primeiramente), e concatenar as funções do pacote `kableExtra` pelo operador pipe `%>%`.

```
library(knitr)
library(kableExtra)
kable(iris) %>%
  kable_styling(latex_options = "striped")
```

- Definir o tamanho da fonte:

```
kable(head(iris, 5), booktabs = TRUE) %>%
  kable_styling(font_size = 8)
```

- Estilizar linhas e colunas específicas:

– Funções:

- * **row_spec**
Especifica a linha que vai ser estilizada.
- * **column_spec**
Especifica a coluna que vai ser estilizada.

– Estilizações:

- * negrito (**bold**)
- * italico (**italic**)
- * fundo preto (**background**)
- * fonte branca (**color**)
- * sublinhado (**underline**)
- * espaçamento (**monospace**)
- * ângulo (**angle**)

```
kable(head(iris, 5), align = 'c', booktabs = TRUE) %>%
  row_spec(1, bold = TRUE, italic = TRUE) %>%
  row_spec(2:3, color = 'white', background = 'black') %>%
  row_spec(4, underline = TRUE, monospace = TRUE) %>%
  row_spec(5, angle = 45) %>%
  column_spec(5, strikeout = TRUE)
```

- Alterar o tamanho da tabela, preenche todo espaço disponível (**full_width**).

```
kable(head(dados, 10), col.names = c("Gênero", "Álcool", "Memória", "Latência")) %>%
  kable_styling(full_width = FALSE)
```

- **bootstrap_options**

- Cores alternadas entre linhas (**bootstrap_options** = c("striped")).

```
kable(head(dados, 10), col.names = c("Gênero", "Álcool", "Memória", "Latência")) %>%
  kable_styling(full_width = F, bootstrap_options = c("striped"))
```

- Deixando a tabela mais condensada/junta (**bootstrap_options** = c("striped", "condensed")).

```
kable(head(dados, 10), col.names = c("Gênero", "Álcool", "Memória", "Latência")) %>%
  kable_styling(full_width = F, bootstrap_options = c("striped", "condensed"))
```

- Agrupar linhas e colunas.

Podemos agrupar conjunto de linhas, ou colunas, e dar um cabeçalho para elas.

- Agrupar colunas:

Através da função **add_header_above** podemos dar nome aos agrupamentos e definir o número de colunas agrupadas.

```
iris2 <- iris[1:5, c(1, 3, 2, 4, 5)]
names(iris2) <- gsub('[.].+', '', names(iris2))
kable(iris2, booktabs = TRUE) %>%
  add_header_above(c("Length" = 2, "Width" = 2, " " = 1)) %>%
  add_header_above(c("Measurements" = 4, "More attributes" = 1))
```

- Agrupar linhas:

Através da função **pack_rows** e do argumento **index** podemos dar nome aos agrupamentos e definir o número de linhas agrupadas.

```
iris3 <- iris[c(1:2, 51:54, 101:103), ]
kable(iris3[, 1:4], booktabs = TRUE) %>%
  pack_rows(index = c("setosa" = 2, "versicolor" = 4, "virginica" = 3))
```

6.7.3.3.3 xtable

- A biblioteca **xtable** converte um objeto R em um objeto **xtable**, que pode ser expresso como uma tabela **LaTeX** ou **HTML**.
- Dentro do *chunk*, podemos chamar a biblioteca **xtable**, e usar a função **xtable()**, que recebe como argumentos a variável **dataframe** (e outras funções) e o *tipo* da saída para a tabela (**LaTeX** ou **HTML**).

```
library(xtable)
xtable(dataframe, type = "latex")
```

```
library(xtable)

coluna1 <- c(1,2,3,4,5,6)
coluna2<- c("a","b","c","d","e","f")
tab <- data.frame(coluna1,coluna2)

xtable(tab,type = "latex")
xtable(tab,type = "html")
```

6.7.3.3.4 **pander**

- O principal objetivo do pacote **pander** R é oferecer uma ferramenta de fácil renderização de objetos R no markdown do Pandoc.
- Um dos recursos mais populares do **pander** é `pandoc.table`, renderizando a maioria dos objetos R tabulares em tabelas de remarcação com várias opções de configuração:

- *Style* (**Estilo**)

```
* "simple"
  style = "simple"

* "grid"
  style = "grid"

* "markdown"
  style = "markdown"
```

- *Caption* (**Legenda**)

```
caption = "Legenda"
```

- *Highlighting cells* (**Celulas destacadas**)

Comandos para destacar linhas, colunas e células.

As células podem estar em negrito e itálico ao mesmo tempo.

```
* Italics (italico):
  emphasize.italics.rows(1)
  emphasize.italics.cols(2)
  emphasize.italics.cells(which(t > 20, arr.ind = TRUE))

* strong (negrito):
  emphasize.strong.rows(1)
  emphasize.strong.cols(1)
  emphasize.strong.cells(which(t > 20, arr.ind = TRUE))

* verbatim (estilo literal):
  emphasize.verbatim.rows(1)
  emphasize.verbatim.cols(2)
  emphasize.verbatim.cells(which(t > 20, arr.ind = TRUE))
Exemplo:
  emphasize.italics.cols(1)
  emphasize.italics.rows(1)
  emphasize.strong.cells(which(t > 20, arr.ind = TRUE))
  pandoc.table(t)
```

- *Justify* (**Alinhamento da célula**)

* Opções de alinhamento de célula:

```
· "right"

· "left"
```

- “center”

* Formas de alinhamento de célula:

- Alinhando tudo de uma vez:
`justify = "right"`
- Alinhando cada coluna separadamente:
`justify = c("right","center","left")`

– *Table and Cell width* (**Largura**)

* `split.table` (**Largura tabela**) A largura máxima da tabela são 80 caracteres, caso ultrapasse esse tamanho, a tabela será quebrada e a parte excendente será inserida abaixo, como uma continuação. Para desligar essa opção e aumentar o tamanho da tabela, basta adicionar a opção *Inf*.

`split.table = Inf`

* `split.cell` (**Largura célula**) O tamanho máximo da célula são 30 caracteres, caso ultrapasse esse tamanho, o texto será quebrado e adicionado a baixo, ainda na célula.

Para ajustar o tamanho da célula (definir o número de caracteres) existem três opções:

- Todas de uma vez.
`split.cell = 40`
- Coluna por coluna.
`split.cell = c(40,20,5)`
- Em termos de porcentagem.
`split.cell = "40%"`
`split.cell = c("80%","20%","40%")`

• Exemplo:

`library(pander)`

`pandoc.table(dataframe, justify = "center", caption = "Exemplo de tabela")`

6.7.3.4 Tabela para paginas web

- Dentro do *chunk*, podemos chamar a biblioteca **rmarkdown**, e usar a função **paged_table()**, onde podemos chamar como argumento a variável **dataframe**.
- Esse tipo de tabela é ideal para aplicações *web*.
- Separa os dados por páginas, de maneira dinâmica e com interação do usuário.
- Mostra dez linhas por página.
- Exemplo:
library(rmarkdown)
paged_table(var_dataframe)

	mpg	cyl	disp	hp	drat	wt	qsec	vs	am	
	<dbl>	<dbl>	<dbl>	<dbl>	<dbl>	<dbl>	<dbl>	<dbl>	<dbl>	
Mazda RX4	21.0	6	160.0	110	3.90	2.620	16.46	0	1	
Mazda RX4 Wag	21.0	6	160.0	110	3.90	2.875	17.02	0	1	
Datsun 710	22.8	4	108.0	93	3.85	2.320	18.61	1	1	
Hornet 4 Drive	21.4	6	258.0	110	3.08	3.215	19.44	1	0	
Hornet Sportabout	18.7	8	360.0	175	3.15	3.440	17.02	0	0	
1-5 of 32 rows 1-10 of 12 columns			Previous 1 2 3 4 5 6 7 Next							

Figure 2: Exemplo tabela paged_table

6.8 Hiperlinks e imagens

6.8.1 Hiperlinks

- Sintaxe:
[Nome do Link](Endereço do Link)
- Exemplo:
Canal do YouTube

6.8.2 Imagens

- Existem duas formas de pegar uma imagem são elas:
 - Pegar a imagem de um endereço da web (igual a hiperlink).
! [Legenda] (https://miro.medium.com/max/600/1*sCJzUnDilAuvGr11lJeXKw.jpeg)
 - Pegar a imagem de uma pasta no computador (adicionar caminho ate a imagem).
! [Legenda] (Cap4-R_markdown/RMarkdown.png)
- Sintaxe:
! [Legenda] (Endereço da Imagem)
- Exemplo:



Figure 3: Logo do R Markdown

6.9 Fórmulas LaTeX

6.9.1 Equações

- As equações no **R Markdown** são escritas com a linguagem **LaTeX**.
- Para que a equação apareça no meio do texto, devemos escrevê-la entre dois cifrões: `$equação$`
- Para que a equação apareça no formato destacado (display), deve ser colocada entre quatro cifrões: `$$equação$$`

6.9.2 Superescrito e subscritos

- Superescrito `a^2` = a^2
- Subscrito `a_2` = a_2
- Agrupado `a^{2+2}` = a^{2+2}
- Subscrito dois índices `$a_{i,j}$` = $a_{i,j}$
- Combinando super e subscrito `a_2^3` = a_2^3
- Derivadas `x'` = x'

6.9.3 Sublinhados, sobrelinhas e vetores

Fórmula	Símbolo
<code>\$\hat{a}\$</code>	\hat{a}
<code>\$\bar{b}\$</code>	\bar{b}
<code>\$\overrightarrow{a\ b}\$</code>	\overrightarrow{ab}
<code>\$\overleftarrow{c\ d}\$</code>	\overleftarrow{cd}
<code>\$\widehat{d\ e\ f}\$</code>	\widehat{def}
<code>\$\overline{g\ h\ i}\$</code>	\overline{ghi}
<code>\$\underline{j\ k\ l}\$</code>	\underline{jkl}

6.9.4 Frações, matrizes e chavetas

- Fração:
 $\frac{1}{2}$

- pmatrix:

```
 $\begin{pmatrix} x & y \\ z & v \end{pmatrix}$ 
```

$$\begin{pmatrix} x & y \\ z & v \end{pmatrix}$$

- bmatrix:

```
 $\begin{bmatrix} 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}$ 
```

$$\begin{bmatrix} 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}$$

- Bmatrix:

```
 $\begin{Bmatrix} x & y \\ z & v \end{Bmatrix}$ 
```

$$\begin{Bmatrix} x & y \\ z & v \end{Bmatrix}$$

- vmatrix:

```
 $\begin{vmatrix} x & y \\ z & v \end{vmatrix}$ 
```

$$\begin{vmatrix} x & y \\ z & v \end{vmatrix}$$

- Vmatrix:

```
 $\begin{Vmatrix} x & y \\ z & v \end{Vmatrix}$ 
```

$$\begin{Vmatrix} x & y \\ z & v \end{Vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} x & y \\ z & v \end{vmatrix}$$

- matrix:

```

 $\begin{matrix} x & y \\ z & v \end{matrix}$ 

```

```

 $x \quad y$ 
 $z \quad v$ 

```

6.9.5 Expressões

- Combinação
 $\$ \{ n \choose k \} \$ = \binom{n}{k}$
- Função piso
 $\$ \lfloor x \rfloor \$ = \lfloor x \rfloor$
- Função teto
 $\$ \lceil x \rceil \$ = \lceil x \rceil$
- Sobrechaves
 $\$ \begin{matrix} 5050 \\ \overbrace{1+2+\cdots+100} \\ 5050 \end{matrix} \$ =$
- Sobchaves
 $\$ \begin{matrix} \underbrace{1+2+\cdots+100} \\ 5050 \end{matrix} \$ =$
- Função por partes
 $\$ f(n) = \begin{cases} n/2, & \text{se } n \text{ é par} \\ 3n+1, & \text{se } n \text{ é ímpar} \end{cases} \$ =$
- Limites
 $\$ \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \$ = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$
- Integral
 $\$ \int_{-N}^N e^x dx \$ = \int_{-N}^N e^x dx$
- Integral Linear
 $\$ \oint_C x^3 dx + 4y^2 dy \$ = \oint_C x^3 dx + 4y^2 dy$
- Integral Múltipla
 $\$ \iiint_V \mu(u,v,w) du dv dw \$ = \iiint_V \mu(u,v,w) du dv dw$
- Somatório
 $\$ \sum_{k=1}^N k^2 \$ = \sum_{k=1}^N k^2$
- Somatório com dois índices
 $\$ \sum_{\substack{0 < i < m \\ 0 < j < n}} k_{i,j} \$ = \sum_{\substack{0 < i < m \\ 0 < j < n}} k_{i,j}$
- Produtório
 $\$ \prod_{i=1}^N x_i \$ = \prod_{i=1}^N x_i$
- Raiz n-ésima
 $\$ f(x) \approx \sqrt[n]{x} \$ = f(x) \approx \sqrt[n]{x}$

6.9.6 Sinais e setas

- Principais sinais e setas:

Fórmula	Símbolo
<code>\sim</code>	\sim
<code>\simeq</code>	\simeq
<code>\cong</code>	\cong
<code>\leq</code>	\leq
<code>\geq</code>	\geq
<code>\equiv</code>	\equiv
<code>\approx</code>	\approx
<code>\neq</code>	\neq
<code>\leftarrow</code>	\leftarrow
<code>\rightarrow</code>	\rightarrow
<code>\leftrightarrow</code>	\leftrightarrow
<code>\longleftarrow</code>	\longleftarrow
<code>\longrightarrow</code>	\longrightarrow
<code>\mapsto</code>	\mapsto
<code>\longmapsto</code>	\longmapsto
<code>\nearrow</code>	\nearrow
<code>\searrow</code>	\searrow
<code>\swarrow</code>	\swarrow
<code>\nwarrow</code>	\nwarrow
<code>\uparrow</code>	\uparrow
<code>\downarrow</code>	\downarrow
<code>\updownarrow</code>	\updownarrow

- Guia de fórmulas:
http://pt.wikipedia.org/wiki/Ajuda:Guia_de_ediç~ao/Fórmulas_TeX

6.10 Letras gregas

- Expressões matemáticas, ou letras gregas, devem vir entre símbolos de \$.

Fórmula	Símbolo
<code>\$\alpha\$</code>	α
<code>\$\beta\$</code>	β
<code>\$\gamma\$</code>	γ
<code>\$\delta\$</code>	δ
<code>\$\epsilon\$</code>	ϵ
<code>\$\varepsilon\$</code>	ε
<code>\$\zeta\$</code>	ζ
<code>\$\eta\$</code>	η
<code>\$\theta\$</code>	θ
<code>\$\vartheta\$</code>	ϑ
<code>\$\iota\$</code>	ι
<code>\$\kappa\$</code>	κ
<code>\$\lambda\$</code>	λ
<code>\$\mu\$</code>	μ
<code>\$\nu\$</code>	ν
<code>\$\xi\$</code>	ξ
<code>\$\pi\$</code>	π
<code>\$\varpi\$</code>	ϖ
<code>\$\rho\$</code>	ρ
<code>\$\varrho\$</code>	ϱ
<code>\$\sigma\$</code>	σ
<code>\$\varsigma\$</code>	ς
<code>\$\tau\$</code>	τ
<code>\$\upsilon\$</code>	υ
<code>\$\phi\$</code>	ϕ
<code>\$\varphi\$</code>	φ
<code>\$\chi\$</code>	χ
<code>\$\psi\$</code>	ψ
<code>\$\omega\$</code>	ω

- Para letra maiúscula, inicie a letra na fórmula com letra maiúscula.
 $\delta = \text{\texttt{$\delta$}}$
 $\Delta = \text{\texttt{$\Delta$}}$

6.11 Formatação (Fontes)

- Para deixar uma palavra em **negrito**, coloque-a entre quatro asteriscos: ****negrito****.
- Para deixar uma palavra em *itálico*, coloque-a entre dois asteriscos: **itálico**.
- Para deixar uma palavra em ~~tachado~~, coloque-a entre dois til: ~~~~tachado~~~~.
- Para deixar caracteres ^{sobrescritos}, coloque-os entre acentos circunflexos: ^{^1^}.
- Para deixar caracteres _{subscritos}, coloque-os entre til: _{~1~}.
- Outra forma de escrever subscritos₂ (forma *LaTeX*), colocar no formato subscrito equação do *LaTeX*: `subscrito$_{2}$`.
- Para destacar um termo como código, coloque-o entre crases (backticks): ``código``.
- Para criar uma citação (quote), escreva o texto após um sinal de maior: `> Citação`.

6.12 Abas

- Aplica a um `#titulo` um comando (`{.tabset}`) que transforma em abas os `##subtitulo` com os gráficos e tabelas contidos neles.
- Muito útil para relatórios dinâmicos (**html**).
- Exemplo:
`# titulo {.tabset}`

7 CAP. 5 - PACOTES DO TIDYVERSE E IDENTIFICANDO/MUDANDO TIPOS DE VARIÁVEIS

7.1 Identificando/mudando tipos de variáveis

- i. Principais tipos de variáveis:

Table 6: Principais tipos de dados

Tipo	Descrição
numeric	Pode ser tanto inteiro (int, ou integer) quanto float (dbl).
character	São caracteres (chr).
factor	São variáveis do tipo fator.
logical	Variáveis do tipo lógico: TRUE ou FALSE.
complex	No formato de números complexo: $4 + 5i$.

- ii. Identificando o tipo da variável:

Uso do `is`.

```
is.numeric(variavel)
[TRUE]
```

- iii. Mudando o tipo da variável:

Uso do `as`.

```
as.character(variavel)
```

- iv. Observações:

- Não é possível transformar uma variável do tipo `character(character)` direto para tipo número (`numeric`), é preciso transformar de `character(character)` para `fator(factor)` e de `fator(factor)` para número (`numeric`).

```
is.character(variavel)
[TRUE]
as.factor(variavel)
as.numeric(variavel)
```

- O contrário, transformar de número (`numeric`) para `character(character)` é possível.

```
is.numeric(variavel)
[TRUE]
as.character(variavel)
```


7.2 Pacotes do Tidyverse

- **readr**
Leitura de dados.
- **tibble**
Tipo de data.frame.
- **magrittr**
Operador pipe %>%, concatena linhas de comando.
- **dplyr**
Manipulação de dados.
- **tidyr**
Organização de dados.
- **ggplot2**
Elaboração de gráficos.

7.3 Leitura de dados (readr)

- Os principais formatos de importação de dados são:
 - *csv*
 - *xls*
 - *xlsx*
 - *sav*
 - *dta*
 - *por*
 - *sas*
 - *stata*
- Entre os principais formatos de importação de dados o mais usado é o *csv*.

7.3.1 Importação de dados via RStudio

- No “**Environment**” tem a opção “**Import Dataset**”, que pode ser usada para importação de dados “.csv”.
“**Environment**” > “**Import Dataset**” > “**From Text (Readr)**”
- Dentro de “**Import Text Data**”:
 - **File/URL**
O caminho ate o arquivo “.csv”.
 - **Data Preview**
Mostra uma prévia de como os dados serão lidos (ficarão organizados no **R**). Se não estiver visualizando, aperte o botão **update**.
 - **Import Options**
São as configurações que podem ser modificadas para garantir a integridade da importação dos dados.
Definindo, por exemplo, se o que separa casas decimais nos dados é virgula ou ponto.
 - **Code Preview**
Apresenta o código que esta sendo construido pela automatização da janela. Este código pode ser copiado e executado fora da janela.
 - **Import**
Botão para concluir a operação da importação dos dados.

7.3.2 Importação de dados via biblioteca readr

- As principais funções de importação de arquivo *.csv* são:
 - `read.csv`
É uma função básica do **R**, não precisa chamar nenhuma biblioteca. Usa o separador de campos vírgula.
 - `read.csv2`
É uma função básica do **R**, não precisa chamar nenhuma biblioteca. Usa o separador de campos ponto e vírgula.
 - `readr::read_csv`
É uma função do pacote **readr**, por isso o uso de “`readr::`” para chamar a função. Usa o separador de campos vírgula.
 - `readr::read_csv2`
É uma função do pacote **readr**, por isso o uso de “`readr::`” para chamar a função. Usa o separador de campos ponto e vírgula.
 - `readr::read_tsv`
É uma função do pacote **readr**, por isso o uso de “`readr::`” para chamar a função. Usa o separador de campos tabulação.
 - `readr::read_delim`
É uma função do pacote **readr**, por isso o uso de “`readr::`” para chamar a função. Usa o separador de campos genérico, deve ser especificado pelo parâmetro `delim =`.
- Principais parâmetros, das funções de importação, do pacote **readr**:
 - `file =`
Define o caminho (ou **URL**), que deve ser percorrido, e o arquivo, no formato *.csv*, a ser importado. Deve estar entre aspas.
Exemplo: `file = "Caminho/arquivo.csv"`
 - `col_names =`
Indica se a primeira linha contém, ou não, o nome das colunas. Também pode ser usado para renomear colunas.
Se a primeira linha contém o nome das colunas = **TRUE**.
Para nomear, ou renomear, colunas podemos usar um vetor contendo os nomes.
Exemplo:
`col_names = TRUE`
`col_names = c("coluna_1", "coluna_2", ...)`
 - `col_types =`
Caso alguma coluna tenha sido importada com a classe errada, podemos usar esse parâmetro para mudar e especificar o tipo de cada coluna.
Podemos especificar através de uma lista contendo as classes de cada coluna, ou uma cadeia de caracteres com caracteres simbólicos para cada classe de cada coluna.
Outra possibilidade é mudar as classes através de funções de mudança de classe, usando a função `cols()`, onde `.default` = indica a classe default de importação, para casos não especificados, e caso precisarmos identificar uma coluna em específico `nome_da_coluna =`.

* Caracteres simbólicos:

- c = character
- i = integer
- n = number
- d = double
- l = logical
- f = factor
- D = date
- T = date time
- t = time
- ? = guess
- _or_ = skip

* Funções de mudança de classe:

- col_character()
- col_date()
- col_time()
- col_datetime()
- col_double()
- col_factor()
- col_integer()
- col_logical()
- col_number()
- col_skip()

* Exemplos:

```
col_types = "iccd"  
col_types = cols(.default = "i", xxx = "c")  
col_types = cols(.default = col_integer(), xxx = col_character())
```

– skip =

Pula linhas do começo do arquivo antes de iniciar a importação. Útil quando tem algum texto explicativo na primeira linha do arquivo.

Exemplos:

`skip = 0`

`skip = 1`

– `na =`

Indica quais *strings* deverão ser tratadas como **NA** na hora da importação.

Exemplo: `na = c("", "NA")`

– `delim =`

No caso da função `read_delim`, podemos definir através deste parâmetro o tipo de delimitador de campos usado no arquivo. O caractere usado como delimitador de campo deve estar entre aspas.

Exemplo: `delim = ","`

- Sintaxe:

```
library(readr)
dt <- read_csv2(file = "~/caminho/arquivo.csv",
  col_names = TRUE,
  col_types = "iccd",
  na = c("", "NA"),
  skip = 0)
```

- Observação:

Por padrão *csv* usa separação por vírgula, porém no Brasil como a vírgula é usada para separação de casas decimais, o padrão *csv* brasileiro o separador de campo é o ponto e vírgula, sendo assim, para importar dados em formato *csv* no Brasil a melhor escolha é o pacote `readr::read_csv2`.

7.3.3 Sincronização com banco de dados

- Drives **ODBC** é um conector com banco de dados.
 - instalando **ODBC** no linux/Ubuntu:
`sudo apt-get install unixodbc unixodbc-dev --install-suggests`
 - Instalação de cada ODBC separadamente:
 - * SQL Server ODBC Drivers (Free TDS)
`sudo apt-get install tdsodbc`
 - * PostgreSQL ODBC Drivers
`sudo apt-get install odbc-postgresql`
 - * MySQL ODBC Drivers
`sudo apt-get install libmyodbc`
 - * SQLite ODBC Drivers
`sudo apt-get install libsqliteodbc`
 - É necessário configurar dois arquivos `odbcinst.ini` e `odbc.ini`.

* `odbcinst.ini`

```
[PostgreSQL Driver]
Driver              = caminho/psqlodbcw.so
[SQLite Driver]
Driver              = caminho/libsqlite3odbc.dylib
```

* `odbc.ini`

```
[PostgreSQL]
Driver              = PostgreSQL Driver
Database            = test_db
Servername          = localhost
Username            = postgres
Password            = password
Port                = 5432
```

```
[SQLite]
Driver              = SQLite Driver
Database            = /tmp/testing
```

- O pacote **DBI** ajuda a conectar o **R** aos sistemas de gerenciamento de banco de dados (DBMS).
- Conectando com banco de dados **Postgres**:

```
con <- DBI::dbConnect(odbc::odbc(),
                      Driver   = "PostgreSQL Driver",
                      Server    = "localhost",
```

```
Database = "name_database",  
UID      = rstudioapi::askForPassword("Database user"),  
PWD      = rstudioapi::askForPassword("Database password"),  
Port     = 5432)
```

- Referência:
<http://db.rstudio.com/>

7.4 tibble

7.4.1 Visualização de tabelas tipo tibble

- *tibble* é um tipo especial de tabela equivalente ao *data.frame*, porém mais compacta e com mais informações.
- O *tibble* exibe informações sobre os tipos de cada variável:
 - *factor*(**fct**)
 - *character*(**chr**)
 - *integer*(**int**)
 - *double*(**dbl**)
- Visualização da tabela:
- O *tibble* também omite linhas quando a tabela é muito numerosa, para melhor visualização.
- O *tibble* por **default** exibirá até 10 linhas.

```
library(tibble)
dt <- tibble(dados)
dt
```

- Caso necessite ver mais linhas basta especificar.
`print(dt, n=15)`

7.4.2 Criação de tabela tipo tibble

- Primeiramente é necessário chamar a biblioteca **tibble**
`library(tibble)`
- De forma semelhante ao **data.frame**, podemos criar tabelas do tipo **tibble**.
`x = tibble(coluna1 = c(...), coluna2 = c(...), ...)`

7.4.3 Funções tibble

- `as_tibble()`
 - Transforma um **data.frame** em tipo **tibble**, através da função `as_tibble()`.
`x <- as_tibble(x)`
- `is_tibble()`
 - Verifica se uma tabela é tipo **tibble**, através da função `is_tibble()`. Retorna **TRUE** (se verdadeiro), ou **FALSE** (se falso).
`is_tibble(x)`
- `add_column()`
 - Adiciona novas colunas.

```
dados1 %>%  
add_column(nome = valor)
```

 - Também é possível definir a posição onde a nova coluna vai se encaixar, indicando a posição (`.before = 1` ou `.after = 1`).

```
dados1 %>%  
add_column(nome = valor, .before = 1)
```
- `add_row()`
 - Adiciona novas linhas.
 - Também é possível definir a posição da nova linha através dos comandos `.before` ou `.after`.
 - É necessário adicionar as informações e referenciar as colunas.

```
dados1 %>%  
add_row(cupom = 100, filial = "A",  
valor_compra = 10, n_itens = 1,  
desconto_perc = 0, quinzena = 1,  
.before = 1)
```

7.5 Operador pipe

- Esta contido do pacote `magrittr`.
- Funciona como uma função composta, tornando a leitura das linhas de comando mais lógica e natural.
- Trata-se de um operador cuja notação é `%>%`. Com ele podemos encadear (concatenar) linhas de comandos na ordem de execução.
- Atalho no teclado `ctrl+shift+M`.
- Exemplo:

```
library(magrittr)
library(dplyr)

dados1 %>%
  select(filial,quinzena) %>%
  filter(quinzena == 1)
```

7.6 Manipulando dados com o dplyr

7.6.1 manipulação de dados:

- `select()`

- Seleciona e retorna as colunas selecionadas da tabela.
- Retorna as colunas selecionadas no formato tabela.
- Pode retornar mais de uma coluna.
- Exemplo:

```
library(dplyr)
library(magrittr)
dados1 %>%
  select(filial,quinzena,valor_compra)
```

- `pull()`

- Extrai uma coluna de uma tabela de dados e retorna ela como vetor.
- A coluna identificada para extração pode ser tanto pelo nome, quanto pela posição.
- Retorna apenas uma coluna, no formato vetor.
- Exemplo:

```
library(dplyr)
library(magrittr)
vetor <- dados1 %>%
  pull(filial)
ou,
pull(2)
ou,
pull(-5)
```

- `filter()`

- Filtra linhas.

- Exemplo:

```
library(dplyr)
library(magrittr)
dados1 %>%
  filter(filial == "A")
```

- Principais operadores lógicos:

Table 7: Tabela dos principais operadores lógicos usados na função `filter`.

Operador lógico	Descrição
<code>==</code>	Igualdade
<code>!=</code>	Diferença
<code>></code>	Maior que
<code><</code>	Menor que
<code>>=</code>	Maior ou igual que
<code><=</code>	Menor ou igual que
<code>&</code>	E
<code> </code>	OU
<code>!</code>	Negação

- `distinct()`

- Remove linhas com valores repetidos de determinadas colunas.

- Podemos extrair todas as linhas distintas , do banco de dados, pelo comando `distinct()`, apenas não especificando as colunas.

- Exemplo:

```
library(dplyr)
library(magrittr)
dados1 %>%
  distinct(filial)
ou,
distinct(filial, quinzena, desconto_perc)
ou,
distinct()
```

- `arrange()`

- Reordena em determinadas colunas as linhas.

- Pode reordenar mais de uma coluna por vez.

- `arrange(coluna_1,coluna_2,...)`

- ou

- `arrange(coluna_1) %>%`

- `arrange(coluna_2)`

- A ordem das colunas na função determina a prioridade na ordenação.

- Por **default** reordena as linhas em ordem crescente.

- Podemos também reordenar as linhas em ordem decrescente:

- * `arrange(-nome_coluna)`

- Colocando um sinal de negativo na frente da coluna é informar ordenar em decrescente.

- * `arrange(desc(nome_coluna))`

- Usando a função `desc()`.

- Exemplo:

- `library(magrittr)`

- `library(dplyr)`

- `dados1 %>%`

- `arrange(n_itens,valor_compra) %>%`

- `filter(valor_compra > 100) %>%`

- `select(filial,n_itens,valor_compra)`

- `mutate()`

- Cria novas colunas, na base de dados.

- Exemplo:

```
library(magrittr)
library(dplyr)
```

```
dados1 %>%
mutate(vmci = round(valor_compra/n_itens))
```

- `transmute()`

- Cria novas colunas, mas não adiciona na base de dados.

- A diferença de `transmute()` para `mutate()` é que em `mutate()` acrescenta novas colunas aos dados originais, enquanto que em `transmute()` criamos novas colunas a partir dos dados originais.

- Exemplo:

```
library(magrittr)
library(dplyr)
```

```
dados1 %>%
transmute(vmci = round(valor_compra/n_itens))
```

- `summarise()`

- Permite sumarizar variáveis, ou seja, produzir tabelas resumidas do banco de dados.
- Pode ser usado em conjunto com o comando `group_by()` para obter o resumo de grupos.
- Sintaxe:
`summarise(nome_da_coluna = função_summarise(coluna))`
- Exemplo:

```
dados1 %>%
select(filial) %>%
summarise(item_total = sum(n_itens))
```

ou

```
dados1 %>%
group_by(filial) %>%
summarise(cupons_distintos = n_distinct(cupom))
```

- Principais funções de sumarização:

Table 8: Principais funções de `summarise`

Funções	Descrição
<code>n()</code>	Conta o número de elementos da coluna x
<code>n_distinct(x)</code>	Conta os elementos distintos da coluna x
<code>sum(x)</code>	Soma os valores da coluna x, retorna o acumulado
<code>mean(x)</code>	Cálcula a média da coluna x
<code>median(x)</code>	Cálcula a mediana da coluna x
<code>quantile(x,k)</code>	Cálcula o percentil de ordem $0 \leq k \leq 1$ dos valores da coluna x
<code>min(x)</code>	Retorna o valor mínimo da coluna
<code>max(x)</code>	Retorna o valor máximo da coluna
<code>var(x)</code> ou <code>var(x,y)</code>	Cálcula a variância da coluna x, ou a covariância da coluna x em relação a coluna y
<code>sd(x)</code>	Cálcula o desvio-padrão da coluna x
<code>prod(x)</code>	Multiplica os valores da coluna x

- `group_by()`

- Permite operações por grupo. Agrupa dados de determinadas colunas.
- Agrupa as colunas priorizando a ordem em que aparecem na função.
- Exemplo:
`group_by(coluna1,coluna2,...)`

- `rename()`
 - Renomeia uma coluna.
`rename(novo_nome = antigo_nome)`
 - Pode renomear várias colunas de uma vez.

```
dados1 %>%  
rename(x1 = coluna1, x2 = coluna2, ...)
```


7.6.2 combinando tabelas de dados:

- `bind_cols()`

- Une duas tabelas lado a lado, sobrepostas. Ou seja, soma o número de colunas das duas tabelas.
- Acrescenta numeração as colunas repetidas. Ou seja, se houver a mesma coluna nas duas tabelas, será acrescentado ao nome das colunas repetidas um valor.
- É necessário que tenha o mesmo número de linhas nas duas tabelas para fazer essa combinação.
- Dentro da função, a ordem de chamada de cada tabela determina a ordem das colunas.
- Exemplo:

```
library(tibble)
library(magrittr)
library(dplyr)
x <- dados1 %>%
  select(cupom,filial,valor_compra)
y <- dados1 %>%
  select(cupom,n_itens)
z <- bind_cols(x,y)
colnames(z)

[1] "cupom...1" "filial" "valor_compra" "cupom...4" "n_itens"
```

- `bind_rows()`

- Une duas tabelas pelas linhas.
- Não é necessário que o número de linhas, ou colunas, seja igual nas duas tabelas. Nesse ponto é diferente do comando `bind_cols()`.
- As colunas das duas tabelas são combinadas, porém das colunas repetidas é mantida apenas uma.
- Quando não há correspondência entre as colunas o comando retorna **NA**, no valor específico da linha.
- Dentro da função, a ordem de chamada de cada tabela determina a ordem das colunas.
- Exemplo:

```
library(tibble)
library(magrittr)
library(dplyr)
x <- dados1 %>%
  select(cupom,filial,valor_compra)
y <- dados1 %>%
  select(cupom,n_itens)
z <- bind_rows(x,y)
```

```
colnames(z)
[1] "cupom" "filial" "valor_compra" "n_itens"
```

- `inner_join()`

- A tabela final será o resultado da intersecção das colunas de x e y, que possuem pelo menos uma coluna em comum, a coluna *chave*.
- Junta duas colunas pela intersecção.
- Ao juntar as duas tabelas pela função `inner_join()`, apenas os registros que existam nas duas tabelas (pela coluna chave) são unidos, os demais registros de cada tabela não são agregados.
- Os filtros (`filter()`) aplicados a cada tabela são somados.
- Exemplo:

```
x = dados1 %>%
select(cupom, filial, valor_compra) %>%
filter(valor_compra >500)
x
y = dados1 %>%
select(filial,n_itens) %>%
filter(n_itens < 8)
y
inner_join(x,y)
```

- `left_join()`

- Une duas tabelas, definindo qual será a tabela principal (tabela da **esquerda**).
- Apresenta e prioriza os registros da tabela principal (tabela da **esquerda**).
- O resultado final reúne todos os registros da tabela principal e os correspondentes na outra tabela.
- É necessário que tenha pelo menos uma coluna em comum, a coluna chave.
- Exemplo:
`left_join(tabela_principal, tabela_secundaria)`

- `right_join()`

- Une duas tabelas, definindo qual será a tabela principal (tabela da **direita**).
- Apresenta e prioriza os registros da tabela principal (tabela da **direita**).
- O resultado final reúne todos os registros da tabela principal e os correspondentes na outra tabela.
- É necessário que tenha pelo menos uma coluna em comum, a coluna chave.
- Exemplo:
`right_join(tabela_secundaria, tabela_principal)`

- `full_join()`

- Une duas tabelas.
- Mantem todos os registros.

- Prestar atenção na junção das linhas/registros que formam novas informações, através da combinação de correspondentes.
- Os registros sem correspondentes na outra tabela são preenchidos com valor **NA**.
- É necessário que tenha pelo menos uma coluna em comum, uma coluna chave.
- Exemplo:

```
x <- dados1 %>%  
select(cupom,filial,valor_compra) %>%  
filter(valor_compra > 500)  
  
y <- dados1 %>%  
select(filial,n_itens) %>%  
filter(n_itens < 8)  
  
full_join(x,y)
```

- `intersect()`
Retorna a interseção entre tabelas.
`intersect(x,y)`
- `union()`
 - Retorna a união de tabelas.
 - Não repete registros iguais nas duas tabelas.
 - Monta a nova tabela na ordem em que as tabelas foram inseridas na função.
 - Exemplo:
`union(x,y)`
- `setdiff()`
 - Retorna a diferença entre tabelas.
 - A ordem das tabelas na função interfere na saída:
 - * `setdiff(x,y)`
Retorna tudo que esta em x e não esta em y.
 - * `setdiff(y,x)`
Retorna tudo que esta em y e não esta em x.
- `setequal()`
 - Esse comando verifica se duas tabelas de dados possuem linhas com os mesmos valores, independentemente da ordem em que tais valores se apresentem.
 - Retorna **TRUE**, se os registros forem iguais, ou **FALSE**, se os registros forem diferentes.
 - Sintaxe:
`setequal(tabela_1,tabela_2)`

7.7 Organizando dados com o tidyr

- `pivot_longer()` ou `gather()`
 - Converte a tabela de dados do formato larga para o formato longo. (larga -> longo)
 - A função `pivot_longer()` substituiu a função `gather()`, após o ano de 2019.
 - Transformação:
 - * Converte várias colunas do dataframe original em duas colunas e várias linhas/registros.
 - * Uma coluna recebe o nome das variáveis em colunas e a outra recebe os valores dessas variáveis.
 - * Ao final o número de linhas do dataframe é ampliado e o número de colunas diminuiu.
 - Condição:
 - * As colunas originais devem ter em comum a mesma variável.
 - * Pelo menos duas colunas contendo os nomes das categorias de uma variável separados por colunas.
 - Sintaxe:

```
tabela_longa <- tabela_larga %>% pivot_longer(cols = c(coluna_4,coluna_5)),
names_to = "nova_coluna_1", values_to = "nova_coluna_2")
```

 - * `cols`
Recebe as colunas que vão ser transformadas em linhas.
 - * `names_to`
Nome da nova coluna que vai receber como variável o nome das colunas originais.
 - * `values_to`
Nome da nova coluna que vai receber os valores contidos nas colunas originais.
 - Exemplo:

Table 9: Tabela de chegada de turistas no formato larga

Estado	Terrestre	Aéreo
SP	3900	4200
RS	2800	3800
RJ	2600	3950

Table 10: Tabela de chegada de turistas no formato longo

Estado	Meio	Chegada
SP	Terrestre	3900
SP	Aereo	4200
RS	Terrestre	2800

Estado	Meio	Chegada
RS	Aereo	3800
RJ	Terrestre	2600
RJ	Aereo	3950

- `pivot_wider()` ou `spread()`
 - Converte a tabela de dados do formato longo para o formato larga. (longo -> larga)
 - A função `pivot_wider()` substituiu a função `spread()`, após o ano de 2019.
 - As funções `pivot_wider()` e `spread()`, faz o inverso das funções `pivot_longer()` e `gather()`, ou seja, espalha os dados das linhas por colunas.
 - Transformação:
 - * Converte várias linhas do dataframe original em colunas.
 - Sintaxe:

```
tabela_larga <- tabela_longa %>% pivot_wider(names_to = "coluna_4", values_to = "coluna_5")
```

 - * `names_to`
Determina qual coluna terá seus valores transformados em novas colunas.
 - * `values_to`
Determina qual coluna terá seus valores distribuidos entre as novas colunas.
 - Exemplo:

Table 11: Tabela em formato longo dieta de pacientes

Pacientes	Tempo	Sexo	dieta	Peso
1	4	Homem	Antes	150
2	4	Homem	Antes	160
3	3	Mulher	Antes	90
4	3	Mulher	Antes	95
5	6	Mulher	Antes	110
1	4	Homem	Depois	140
2	4	Homem	Depois	110
3	3	Mulher	Depois	80
4	3	Mulher	Depois	80
5	6	Mulher	Depois	82

Table 12: Tabela em formato larga dieta de pacientes

Pacientes	Tempo	Sexo	Antes	Depois
1	4	Homem	150	140
2	4	Homem	160	110
3	3	Mulher	90	80
4	3	Mulher	95	80
5	6	Mulher	110	82

- `separate()`
 - Separa os dados contidos numa mesma coluna para diversas colunas.
 - Transforma um campo vetorizado em diversas colunas separadas.
 - É necessário determinar o separador, o caracter que separa os dados dentro do campo.
 - Argumentos:
 - * Coluna que vai ter seus dados separados.
 - * Novas colunas que vão receber os dados.
 - * Caracter que separa os dados na coluna original.
 - Exemplo:

```
resposta <- dados %>% separate(cor, c("cor1","cor2"), sep = ",")
```
- `unite()`
 - O comando `unite()` é utilizado para unir duas ou mais colunas em uma unica coluna.
 - Argumentos:
 - * Nova coluna que vai receber os dados unidos.
 - * Colunas originais que vão ceder os dados.
 - * Caracter separador usados para separar os dados na nova coluna.
 - Exemplo:

```
resposta_unida <- dados %>% unite("cor", c("cor1","cor2"), sep = ",")
```

- `complete()`
 - Gera todas as combinações possíveis entre as colunas, ou tabelas, selecionadas.
`dados %>% complete(coluna1,coluna2,coluna3,...)`
`dados %>% complete(dt1,dt2,...)`
 - Completa as combinações de colunas, se não houver valor, com **NA**.
 - O comando `nesting()`, que pode ser usado dentro da função `complete()`, cruza todos os valores de determinado grupo (tabela) com os pares únicos dos valores das colunas selecionadas em `nesting()`.
`dados1 %>% complete(dt,nesting(coluna1,coluna3))`
- `drop_na()`
 - Elimina as linhas, especificadas ou não, com valor **NA**.
 - Eliminando linhas com **NA**, de colunas especificadas:
`dados %>% drop_na(c(coluna1,coluna2))`
 - Eliminando todas as linhas com valor **NA**:
`dados %>% drop_na()`
- `replace_na()`
 - Substitui os valores **NA**, de determinada coluna, por outro valor especificado.
 - Especifica a coluna, ou as colunas através de `list()`, e define o valor caso **NA**.
 - Exemplo:
`dados %>% replace_na(list(paciente = "ausente", antes = 0, depois = 0))`

8 CAP. 6 - PACOTE DATA.TABLE

8.1 Teoria

- Manipula dados, porém usa uma filosofia diferente de **tidyverse**.
- Chega nos mesmo resultados que **tidyverse**.
- Apresenta um ganho em desempenho no tempo, em relação ao **tidyverse**.
- Não necessita de tantos pacotes para executar as tarefas.

8.2 Estrutura

- A estrutura básica do `data.table`:
 - Sintaxe:
`DT[i,j,by]`
onde,
 - * **DT**
É o nome do `data.frame`.
 - * *i*
Corresponde a(s) linha(s) selecionadas, ou uma operação sobre a(s) linha(s).
 - * *j*
Corresponde a(s) coluna(s) selecionadas, ou uma operação sobre a(s) coluna(s).
 - * *by*
Agrupa os dados em torno de determinada(s) coluna(s) (semelhante a `group_by`).
 - Exemplo:
`dt[, .N, by = filial]`
Obs.: A função `.N` conta número de registros.
- O `data.table` pode receber mais argumentos (como no `magrittr`, semelhante ao operador *pipe*):
 - Sintaxe:
`DT[i,j,by][...]`...
 - Exemplo:
`DT[c(1,7,9)][order(-valor_compra)]`

8.3 Transformando data.frame em data.table

- Para transformar `data.frame` em `data.table` aplicamos a função `data.table()`.
- Exemplo:

```
# Biblioteca  
library(data.table)
```

```
# Transformando data.frame dados em data.table dt  
dt <- data.table(dados)
```

8.4 data.table

8.4.1 Manipulando linhas

Table 13: 5 formas de manipulação de linhas no data.table

Comando	O que faz?
DT[condições sobre as colunas]	Seleciona as linhas de DT que satisfazem as condições.
DT[1:k]	Seleciona as linhas de 1 a k.
DT[order(j1,j2)]	Ordena os dados em ordem ascendente do vetor 1, seguido por vetor 2. Para ordem descendente use sinal de menos antes do nome do vetor. Ex.: DT[order(-j)]
unique(DT) ou unique(DT,by = colunas selecionadas)	Seleciona as linhas distintas (elimina as repetidas) considerando as colunas selecionadas.
na.omit(DT,cols = colunas selecionadas)	Elimina as linhas com valores faltantes, considerando as colunas selecionadas.

8.4.2 Manipulando colunas

Table 14: 8 formas de manipulação de colunas no data.table

Comando	O que faz?
DT[,j] ou DT[[j]]	Seleciona a coluna j e retorna um vetor.
DT[,list(j)] ou DT[,.(j)]	Seleciona a coluna j e retorna um data.table
DT[,-c(j1,j2,...,jn)]	Exclui as colunas listadas j1, j2, ..., jn
DT[,.(j1,j2,...,jn)]	Retorna as colunas listadas j1, j2, ..., jn
DT[,.(nome_escolhido = função(j))]	Aplica a função especificada à coluna j e retorna um data.table.
DT[,.(nome_1 = f(j1), nome_2 = f(j2), ..., nome_n = f(jn))]	Aplica várias funções a várias colunas e retorna um data.table.
DT[,novacol := vetor]	Adiciona uma nova coluna.
DT[,c('col1', 'col2', ..., 'coln') := c(vetor1, vetor2, ..., vetorn)]	Adiciona várias novas colunas.

8.4.3 Sumarizando dados

- Realiza operações para apuração de valores sobre linhas de um `data.table`.
- Argumentos de operações de sumariazação de dados:

Table 15: Argumentos para operações em um DT aplicados a uma ou mais colunas

Comandos	O que faz?
<code>.N</code>	Conta o número de linhas.
<code>DT[, .N, by = c(j1, ..., jn)]</code>	Conta o número de linhas de acordo com os agrupamentos das colunas <code>j1, ..., jn</code>
<code>DT[, (f1(j1), ..., fn(jn)), by = j]</code>	Aplica diversas funções nas colunas especificadas, de acordo com o agrupamento da coluna <code>j</code> em <code>by</code> .
<code>DT[, (f1(j1), ..., fn(jn)), keyby = .(j1, ..., jn)]</code>	Aplica diversas funções nas colunas especificadas, de acordo com o agrupamento das colunas listadas <code>j1, ..., jn</code> em <code>keyby</code> .

8.4.4 Operando um subconjunto de dados

- O pacote possui um símbolo especial denotado por `.SD` para realizar operações em um subconjunto de dados do `data.table` **DT**, de acordo com um grupo definido por `by` (agrupa em torno de determinadas colunas, igual a `group_by`).
 - `DT[, .SD]`
Subconjunto completo dos dados.
 - `DT[, .SD, by = .(j)]`
É o subconjunto completo dos dados exeto pela coluna `j`, formando subconjuntos para cada grupo da coluna `j`.
 - `DT[, .SD, by = .(j,k)]`
Podemos agrupar entorno de mais de uma coluna, definidas por `by`.
- É possível ainda definir (**selecionar**) as colunas do conjunto completo que deverão ser consideradas em `.SD` através do operador `.SDcols`. São as colunas que vão receber as funções.
`DT[, lapply(.SD, mean), .SDcols = c("coluna_1", "coluna_2"), by = .(coluna_3)]`
- `lapply`
 - Aplica a função determinada no subconjunto.
Sintaxe: `lapply(.SD, função)`
 - É comum que apareça dentro de `data.table` quando realizando operação de subconjuntos. É fundamental para as operações.
Ex.: `DT[, lapply(.SD, mean), .SDcols = "coluna_1", by = .(coluna_2)]`
 - Podem ser aplicadas várias funções no subconjunto.
Ex.: `DT[, c(lapply(.SD, mean), lapply(.SD, sum)), .SDcols = "coluna_1", by = .(coluna_2)]`
- Exemplo:
`DT[, c(lapply(.SD, mean), lapply(.SD, sum)), .SDcols = c("coluna_1", "coluna_2"), by = .(coluna_3, coluna_4)]`
 - Aplica as funções média(`mean`) e soma(`sum`) sobre as colunas selecionadas `coluna_1` e `coluna_2`.
 - Agrupando os dados (`by`) entorno das colunas selecionadas `coluna_3` e `coluna_4`.

8.4.5 Modificando dados com set

- As funções **set** são para modificação de dados do **data.table**.
- São as principais funções **set**:

Table 16: Funções set para modificação de dados no formato **data.table**

Funções set	Descrição	Fórmula
set	Modifica o valor da linha e coluna.	set(dt, i=1, j=3, value=999)
setnames	Modifica o nome da coluna.	setnames(dt, old='nome_coluna', new='novo_nome_coluna')
setorder	Reordena linhas de forma decrescente ou crescente.	setorder(dt, -vendas, n_itens)
setcolorder	Reordena colunas.	setcolorder(dt, c(1,3,2))

9 CAP. 7 - GRÁFICOS PACOTE BÁSICO E PACOTE ggplot2

- Objetivo é obter o gráfico ideal, com o qual se consiga visualizar os dados e analisa-los.
- Os principais passos:
 - Identificação dos tipos de variáveis.
 - Construção dos gráficos.
 - Ajustes.
 - Refinamento.

9.1 Gráficos com o pacote básico

- Principais funções de gráfico do pacote básico:

Table 17: Nome das principais funções para construção de gráficos do pacote base.

Função	Tipo de Gráfico
barplot(x)	Produce um gráfico de colunas do vetor x.
boxplot(x)	Produce o boxplot de x.
coplot(y~x z)	Produce um gráfico de dispersão entre x e y condicionado por z.
curve(expressão)	Produce um gráfico a partir da expressão de certa função de x.
dotplot(x)	Produce um gráfico de pontos.
hist(x)	Produce um histograma do vetor x.
mosaicplot	Produce um mosaico para tabelas de contingência.
pairs(x)	Produce uma grande de gráficos de dispersão entre variáveis quantitativas de uma tabela.
pie(x)	Produce um gráfico circular (pizza).
plot(x)	Produce um gráfico de dispersão entre x e y
qqnorm(x)	Plota os quantis de x usando como base a curva normal.
stem(x)	Produce um ramo e folha.
stripchart	Produce um gráfico de dispersão unidimensional.

- Principais argumentos das funções de gráfico do pacote básico:

Table 18: Nome dos argumentos para adicionar efeito em gráficos.

Função	Efeito no gráfico
adj=	Controla a formatação do texto (0 formatação à esquerda; 0.5 centralizada; 1 à direita).
main=', '	Adiciona um título principal ao gráfico de acordo com texto entre aspas.
col=	Comando para colorir diversos itens do gráfico, pode ser valores como 1,2,..., ou por nome como 'red', 'blue', etc (consulte nomes com o comando colors() ou sistemas como rgb(), hsv(), gray() e rainbow()). Para cor das fontes use: col.lab, col.main, col.sub
border=	Especifica a cor da borda de uma coluna no gráfico.
font=	Controla o estilo da fonte de: 0-normal, 1-italico, 2-negrito, 3-italico e negrito.
cex=	Controla o tamanho da fonte de textos, o valor padrão é 1.(cex.axis, cex.lab, cex.main, cex.sub)
lty=	Especifica o tipo de linha (1-sólida, 2-tracejadas, etc).
lwd=	Especifica a espessura da linha (1, 2, ...).
pch=	Controla o tipo de símbolo (1 a 25 ou especificando entre aspas).
type=	Especifica o tipo de plotagem: 'p' (pontos); 'l' (linhas); 'b' (pontos conectados por linhas); 'o' (idem a b com pontos sobrepostos à linhas); 'h' (linhas verticais); 's' (degrau no qual o dado é representado no topo da linha vertical); 'S' (idem ao s porém o dado é representado na base da linha vertical).
xlim=(inicio,fim)	Controla os limites do eixo X.
ylim=(inicio,fim)	Controla os limites do eixo Y.
xlab=', '	Adiciona rótulo para o eixo X de acordo com texto entre aspas.
ylab=', '	Adiciona rótulo para o eixo Y de acordo com texto entre aspas.
las=', '	Controla a orientação dos rótulos dos eixos. 0 - paralelo ao eixo; 1 - horizontal; 2 - perpendicular; 3 - vertical.
xaxt ou yaxt=', '	Se xaxt = 'n', o eixo X é definido porém não é desenhado; Se yaxt = 'n', o eixo Y é definido porém não é desenhado.
text	
(x,y,'texto',cex,col)	Adiciona texto ao gráfico na coordenada (x,y) podendo ser diminuído o tamanho da fonte na proporção desejada em relação ao tamanho padrão 1 e com a cor especificada.
legend(x,y,legenda)	Adiciona uma legenda no ponto (x,y) com símbolos dados no campo legenda
locator	
(n,type='n',...)	Retorna as coordenadas correspondentes pedidas pelo usuário ao clicar (n vezes) no gráfico. Também desenha símbolos (type = 'p') ou linhas (type = 'l') Respeitando os parâmetros do gráfico. Por padrão type = 'n'.
segments(x0,y0,x1,y1)	Desenha segmentos de linha a partir do ponto (x0,y0) até (x1,y1).

- Observações sobre visualização:
Podemos usar o comando `par(mfrow = c(i,j))` que prepara uma janela gráfica para receber vários gráficos.
 - Dois gráficos, lado a lado.
`par(mfrow=c(1,2))`
 - Dois gráficos, um abaixo do outro.
`par(mfrow=c(2,1))`
 - Quatro gráficos, sendo dois em cada linha.
`par(mfrow=c(2,2))`
 - Um gráfico na janela gráfica.
Basta omitir o comando.
 - Redefinir o número de linhas a partir das margens da janela gráfica (**default**).
`par(mar=c(5,4,4,2))`
Sendo na ordem: abaixo, esquerda, acima e direita.
Esses valores tem impacto no espaço dos títulos dos gráficos.
Mudar esses valores reajusta o gráfico.
 - Define a medida das margens.
`par(mai=c(x1,x2,x3,x4))`
Sendo na ordem: abaixo, esquerda, acima e direita.
 - Fecha a janela gráfica (*devices*).
`dev.off()`

9.1.1 Gráfico de barras (barplot)

- A função `barplot()` gera um gráfico de barras.

9.1.1.1 Pré-requisitos

- Necessita que os dados estejam preparados para gerar os gráfico, em formato *tabulado*.
- Para preparação dos dados é necessario o uso das funções dos pacotes `magrittr`, `dplyr` (ou `data.table`), e `tidyr`.
- Uma coluna com os dados **númericos** (frequencias e/ou valores).
- Uma coluna com os dados **string**, ou **factor**.

9.1.1.2 Preparação dos dados

- Organização dos dados das colunas, colocando uma coluna em função da outra. As principais funções nesse caso são:
 - **order**
Retorna uma permutação que reorganiza seu primeiro argumento em ordem crescente ou decrescente, quebrando laços por argumentos adicionais.
`x <- tabula_Estado$Estado[order(tabula_Estado$cheg_2012)]`
 - **sort**
Ordena um vetor em ordem crescente ou decrescente.
`y <- sort(tabula_Estado$cheg_2012)/1000`
- Definindo parâmetros para a janela gráfica (**par**):
 - **mar**
Vetor numérico que oferece o número de linhas a partir das margens da janela gráfica.
No formato `c(inferior, esquerda, superior, direita)`.
`mar = c(9,5,4,2)`
 - **mai**
Vetor numérico que oferece o tamanho da margem, especificado em polegadas.
No formato `c(inferior, esquerda, superior, direita)`.
`mai = c(1.8,1,0.8,0.4)`
 - Exemplo:
`par(mar = c(9,5,4,2),mai = c(1.8,1,0.8,0.4))`

9.1.1.3 Plotagem gráfico de barras (`barplot()`)

- Principais argumentos do gráfico de barras (`barplot()`):
 - `y`
Vetor do eixo Y.
 - `names.arg`
Vetor com os nomes das barras do eixo X.
 - `main`
Título principal do gráfico.
 - `cex.main`
Tamanho da fonte de textos (título do gráfico).
 - `xlab`
Rótulo do eixo X.
 - `ylab`
Rótulo do eixo Y.
 - `cex.names`
Tamanho da fonte de textos (nomes das barras do eixo X, vetor `x`).
 - `axisnames`
Inclui os nomes das categorias no eixo x.
 - `las`
Controla a orientação dos rótulos dos eixos.
 - `ylim`
Controla os limites do eixo Y.
 - `text`
Neste caso, adiciona valores de Y no topo de cada barra de `xbar` (variável com gráfico).
Como consequência dessa função, é necessário colocar o gráfico dentro de uma variável (`xbar`), se não for desejado este artifício não é necessário colocar `barplot` dentro de uma variável.
 - Para plotar gráfico de barras na horizontal basta adicionar o argumento `horizon = TRUE`.

- Exemplo - Gráfico de barras (`barplot()`):

```
xbar = barplot(
  y, names.arg = x,
  main = "Título do gráfico.",
  cex.main = 1.5,
  xlab = "Rótulo do eixo X.",
  ylab = "Rótulo do eixo Y.",
  cex.names = 1,
  axisnames = T,
  las = 2,
  ylim = c(0,1.2*max(y))
)
text(xbar, y, label = round(y,2), pos = 3, cex = 0.8, col = "black")
```



Figure 4: Gráfico de barras - Vertical (`barplot()`).



Figure 5: Gráfico de barras - Horizontal (`barplot(horizon = TRUE)`).

9.1.2 Gráfico circular/pizza (pie)

- A função `pie` gera um gráfico circular/pizza.
- Essa forma de visualização serve para analisar a frequência de variáveis categóricas.

9.1.2.1 Pré-requisitos

- Utilize somente em casos de a variável possuir poucas categorias (em torno de cinco).
- Com quantidades diferentes entre si.
- Caso não se enquadrar nos pré-requisitos o ideal é optar por gráfico de barras.
- Os dados devem estar organizados em formato tabular.

9.1.2.2 Preparação dos dados

- Organização dos dados das colunas, colocando uma coluna em função da outra. As principais funções nesse caso são:
 - `order`
Retorna uma permutação que reorganiza seu primeiro argumento em ordem crescente ou decrescente, quebrando laços por argumentos adicionais.
`x <- tabula_Estado$Estado[order(tabula_Estado$cheg_2012)]`
 - `sort`
Ordena um vetor em ordem crescente ou decrescente.
`y <- sort(tabula_Estado$cheg_2012)/1000`
- Definindo parâmetros para a janela gráfica (`par`):
 - `mar`
Vetor numérico que oferece o número de linhas a partir das margens da janela gráfica. No formato `c(inferior, esquerda, superior, direita)`.
`mar = c(9,5,4,2)`
 - `mai`
Vetor numérico que oferece o tamanho da margem, especificado em polegadas. No formato `c(inferior, esquerda, superior, direita)`.
`mai = c(1.8,1,0.8,0.4)`
 - Exemplo:
`par(mar = c(9,5,4,2),mai = c(1.8,1,0.8,0.4))`

9.1.2.3 Plotagem gráfico circular/pizza (pie)

- Principais argumentos:
 - **y**
O vetor do eixo Y, contendo os valores das categorias.
 - **main**
Título principal do gráfico.
 - **labels**
Rótulo com cada categoria do gráfico.
 - **cex.main**
Tamanho da fonte de textos (título do gráfico).
 - **cex**
Tamanho do texto dos rótulos (**labels**).
 - **col**
Comando para colorir diversos itens do gráfico, pode ser valores como 1,2,..., ou por nome como 'red', 'blue', etc.
Neste caso para colorir os pedaços do gráfico circular/pizza.
 - **text**
Adiciona texto ao final do gráfico, neste caso o texto é a fonte usada para elaboração do gráfico.
Dentro do **text** apresenta parâmetros para localizar o texto na janela gráfica, o texto e tamanho da fonte.
 - **rotulos**
Variável que recebe o texto, a partir da função **paste** de concatenação de texto e valores, com os rótulos de cada categoria, contendo nome de cada categoria (**x**) e porcentagem(**porc**).

- Exemplo - Gráfico circular “pizza” (pie()):

```
#Juntando categorias com baixa proporção na categoria outros.
y <- c(sum(y[1:10]), y[11:15])
x <- c("Outros", as.character(x[11:15]))

#Gráfico circular/pizza
#Variável rótulo
porc = 100*round(y/sum(y),2) #calcula a %
rotulos = paste(x,"(",porc,"%)",sep = "") #texto para rotulo

#plotando gráfico pizza
par(mar = c(4,0,2,0), mai = c(0.8,0,0.4,0))
pie(
  y,
  main = "Título do gráfico",
  labels = rotulos,
  cex.main = 2,
  cex = 1.5,
  col = gray(1:length(x)/length(x))
)
text(0, -1, "Fonte: Elaborado com pacote graphics version 3.6.1 do R.", cex = 1)
```

Proporção de chegadas de turistas por Estado em 2012



Fonte: Elaborado com pacote graphics version 3.6.1 do R.

Figure 6: Gráfico circular “pizza” (pie()).

9.1.3 Gráfico de linhas (plot lines)

- O gráfico de linhas (`plot`) é utilizado para visualizar uma ou mais variáveis numéricas que podem ser plotadas ao longo do tempo (não somente tempo) no eixo x.
- Podemos adicionar mais linhas (variáveis) no gráfico através do comando `lines`.

9.1.3.1 Pré-requisitos

- Os dados devem estar organizados em formato tabular.

```
dados_SP <- dados %>%  
  select(Mes, Estado, cheg_2012, cheg_2013, cheg_2014, cheg_2015) %>%  
  filter(Estado == "SaoPaulo")  
dados_SP
```

- Separar as colunas em vetores.

```
# Definindo os valores dos eixos  
x <- dados_SP$Mes  
y1 <- dados_SP$cheg_2012/1000  
y2 <- dados_SP$cheg_2013/1000  
y3 <- dados_SP$cheg_2014/1000  
y4 <- dados_SP$cheg_2015/1000
```

9.1.3.2 Preparação dos dados

- Definir os limites do eixo y:
 - `li`
Variável que recebe o limite inferior do eixo y, com base no menor valor do eixo y dos vetores de cada coluna.
 - `ls`
Variável que recebe o limite superior do eixo y, com base no maior valor do eixo y dos vetores de cada coluna.
 - Exemplo:

```
# Definindo os limites do eixo y  
li <- min(y1,y2,y3,y4)  
ls <- max(y1,y2,y3,y4)
```

9.1.3.3 Plotagem gráfico `plot`

- Principais argumentos:
 - **x**
Variável do tipo vetor que recebe valores de tempo.
 - **y1, y2, y3 e y4**
Variáveis do tipo vetor em que cada uma representa os valores de uma linha.
 - **lty**
Especifica o tipo de linha.
 - **lwd**
Especifica a espessura da linha.
 - **type**
Especifica o tipo de plotagem, 'b' (pontos conectados por linhas).
 - **ylim**
Controla os limites do eixo Y.
 - **xlab**
Rótulo do eixo X.
Quando o gráfico apresentar diversas linhas, o rótulo deve ser inicializado e zerado dentro do `plot` e adicionado seu valor definitivo na função `title`.
 - **ylab**
Rótulo do eixo Y.
Quando o gráfico apresentar diversas linhas, o rótulo deve ser inicializado e zerado dentro do `plot` e adicionado seu valor definitivo na função `title`.
 - **lines**
Adiciona novas linhas ao gráfico de linhas, cada uma com suas particularidades.
 - **title**
Função que adiciona títulos, rótulos e texto ao gráfico de linhas.
 - **main**
Título principal do gráfico.
 - **sub**
Adiciona texto ao final do gráfico.
 - **cex.sub**
Tamanho da fonte do texto.
 - **col**
Comando para colorir diversos itens do gráfico, pode ser valores como 1,2,..., ou por nome como 'red', 'blue', etc.
Neste caso para colorir as linhas do gráfico de linhas.
 - **legend**
Adiciona um quadro de legenda a janela gráfica.

- Exemplo - Gráfico de linhas (`plot()` `lines()`):

```
plot(x, y1, lty = 1, lwd = 1, type = "b", ylim = c(0.8*li,ls*1.2),xlab = "",
     ylab = "", col = "red")
lines(x, y2, lty = 2, lwd = 1, type = "b", col = "yellow")
lines(x, y3, lty = 3, lwd = 2, type = "b", col = "blue")
lines(x, y4, lty = 4, lwd = 1, type = "b", col = "green")
title(main = "Chegada de turistas em São Paulo",
      xlab = "Mês",
      ylab = "Chegadas por mil",
      sub = "Fonte: Elaborado com pacote graphics version 3.6.1 do R.",
      cex.sub = 0.8)
legend(9,400,c("2012","2013","2014","2015"), col = c("red","yellow","blue","green"),
      lty = 1:4, cex = 0.5)
```



Figure 7: Gráfico de linhas (`plot()` `lines()`).

9.1.3.4 Comparando séries de gráficos de linhas

9.1.3.4.1 O que é comparar séries

- O intuito é plotar mais de um gráfico na mesma janela gráfica, para facilitar a comparação das diferentes séries de dados.
- Sendo possível preparar a janela gráfica assim como uma matriz, para receber gráficos em linha, ou em coluna, ou em linhas e colunas ao mesmo tempo.

9.1.3.4.2 Preparação da janela gráfica

- Existem duas formas de preparar a janela gráfica para receber os gráficos:
 - `par(mfrow = c(nº_linhas, nº_colunas))`
Prepara a janela gráfica como uma matriz, sendo definido o número de linhas e colunas a receber os gráficos.
Necessita ajustar os parâmetros de margem da janela gráfica(`mai` e `mar`), por conta disto não é o mais aconselhado de usar.
 - `layout(matrix(nº_linhas,nº_colunas), nº_linhas, nº_colunas)`
Prepara a janela gráfica como uma matriz, sendo definido o número de linhas e colunas a receber os gráficos.
Mais recomendado a utilização.

9.1.3.4.3 Plotagem de gráficos de linhas comparando séries

#script para dois graficos de linha

#preparando a janela grafica para receber dois graficos

#metodo 1 - não recomendado

#par(mfrow = c(2,1)) #necessidade de configurar margens

#par(mar = c(6,4,1,1), mai = c(0.9,0.9,0.3,0.1))

#Metodo 2 - Recomendado

`layout(matrix(c(1,2), 1, 2))` #tende a funcionar melhor que `par(mfrow())`

#numero de linhas, numero de colunas

#grafico 1

#definindo os limites do eixo y

`li1 <- min(y1,y2,y3,y4)`

`ls1 <- max(y1,y2,y3,y4)`

#script para o grafico de linha

`plot(x1, y1, lty = 1, lwd = 1, type = "b", ylim = c(0.8*li1,ls1*1.2),xlab = "",`

`y1ab = "")` #xlab e ylab vazios some com os rotulos x e y, para que possa colocar a no titulo (titl

`lines(x1, y2, lty = 2, lwd = 1, type = "b")` #acrescenta y2

`lines(x1, y3, lty = 3, lwd = 2, type = "b")` #acrescenta y3

`lines(x1, y4, lty = 4, lwd = 1, type = "b")` #acrescenta y4

#lty = especifica o tipo de linha

#lwd = especifica a espessura da linha

#type = especifica o tipo de plotagem, 'b' (pontos conectados por linhas)

```

title(main = "Chegada de turistas em São Paulo",
      xlab = "Mês",
      ylab = "Chegadas por mil")
legend(9,400,c("2012","2013","2014","2015"), lty = 1:4, cex = 0.5) #os dois primeiros valores são a pos

#grafico 2

#definindo os limites do eixo y
li2 <- min(z1,z2,z3,z4)
ls2 <- max(z1,z2,z3,z4)

#script para o grafico de linha
plot(x2, z1, lty = 1, lwd = 1, type = "b", ylim = c(0.8*li2,ls2*1.2), xlab = "",
     ylab = "") #xlab e ylab vazios some com os rotulos x e y, para que possa colocar a no titulo (
lines(x2, z2, lty = 2, lwd = 1, type = "b") #acrescenta y2
lines(x2, z3, lty = 3, lwd = 2, type = "b") #acrescenta y3
lines(x2, z4, lty = 4, lwd = 1, type = "b") #acrescenta y4
#lty = especifica o tipo de linha
#lwd = especifica a espessura da linha
#type = especifica o tipo de plotagem, 'b' (pontos conectados por linhas)
title(main = "Chegada de turistas em Rio de Janeiro",
      xlab = "Mês",
      ylab = "Chegadas por mil",
      sub = "Fonte: Elaborado com pacote graphics version 3.6.1 do R.", cex.sub = 0.8)
legend(9,300,c("2012","2013","2014","2015"), lty = 1:4, cex = 0.5) #os dois primeiros valores são a pos

```



Figure 8: Gráfico de linha comparando séries

9.1.4 Gráfico de dispersão (plot abline)

- O gráfico de dispersão é usado para observar a relação entre duas variáveis quantitativas (que podem ser contadas).
- O pesquisador a princípio busca uma relação linear, logo a visão do gráfico deve ser acompanhado do **coeficiente de correlação linear**, que mede matematicamente a intensidade dessa relação.
- **Coeficiente de correlação linear:**
 - A relação entre duas variáveis é chamada **regressão linear simples**.
 - O coeficiente de **correlação linear** é uma medida que varia entre 1 e -1.
 - Espera-se encontrar valores próximos de -1 e 1 no caso de presença de relacionamento linear.
 - no caso de 1.
O coeficiente é positivo ou dito crescente, uma variável cresce acompanhando o crescimento da outra.
 - no caso de -1.
O coeficiente é negativo ou dito decrescente, uma variável cresce com o decaimento da outra.

9.1.4.1 Pré-requisitos

- Os dados devem estar em formato tabular, ou as variáveis em formato de vetor.

9.1.4.2 Preparação dos dados

- Coeficiente de Correlação linear:
 - Teoria
 - * O coeficiente de correlação tem o objetivo de entender como uma variável se comporta num cenário onde a outra variável variando. E se existe alguma relação entre a variabilidade de ambas as variáveis.
 - * Os coeficientes variam de 1 a -1. Quanto mais próximo dos extremos, mais forte é a relação entre as variáveis. Quanto mais próximo do centro 0, menor é a relação entre as variáveis. Em 0 não existe relação entre as variáveis.
 - * A correlação próximo do valor 1, significa que a relação é positiva, ou seja, a reta de regressão é ascendente. Quando uma variável aumenta a outra aumenta também.
 - * A correlação próximo do valor -1, significa que a relação é Negativa, ou seja, a reta de regressão é descendente. Quando uma variável diminui a outra aumenta.
 - Cálculo de correlação linear:

$$cor_{x,y} = \frac{n \sum x_i y_i - \sum x_i \sum y_i}{\sqrt{n \sum x_i^2 - (\sum x_i)^2} \cdot \sqrt{n \sum y_i^2 - (\sum y_i)^2}}$$

Onde,

n é o número de registros/linhas.



Figure 9: Correlações fortes e fracas



Figure 10: Tipos de Correlação

x_i é o vetor x.
 y_i é o vetor y.
 xy é x vezes y.

Uma forma rápida e simples de resolver o cálculo é preencher a tabela de correlação linear com as informações:

	x	y	xy	x^2	y^2
n					
Σ					

Figure 11: Tabela de correlação linear

– `cor(x,y)`

Função do **R** que calcula a correlação linear das variáveis vetor x e y.

- Coeficiente de reta de regressão:

Tenta traçar uma reta que melhor aproxime todos os pontos dispersos.

$$y = A + Bx$$

Onde,

A é o intercepto

B é o coeficiente angular.

– Coeficiente angular:

$$B = \frac{n \sum x_i y_i - \sum x_i \sum y_i}{n \sum x_i^2 - (\sum x_i)^2}$$

– Intercepto:

$$A = \frac{\sum y - B \sum x}{n}$$

– `lm(y ~ x)$coef`

Esta função do **R** retorna os coeficientes da reta de regressão (**intercepto** e **coeficiente angular**).

A parte da função `$coef` apenas retorna de maneira mais direta os coeficientes separados, assim deixando claro em cada coluna o que é **intercepto** e o que é **coeficiente angular**.

9.1.4.3 Plotagem gráfico plot abline

- Funções usadas:
 - `paste()`
Concatena as strings e valores.
 - `expression()`
Salva numa variável o desenho de texto no formato **expression**, ou seja, uma expressão matemática, uma equação.
As Expressões (**expressions**) podem ser usadas como título, subtítulo e rótulos de eixos.
 - `eval()`
Avalia, e se possível resolve, uma **expression**.
- Principais argumentos do gráfico de dispersão:
 - **x**
Vetor com variável quantitativa x.
 - **y**
Vetor com variável quantitativa y.
 - **main**
Título principal do gráfico.
 - **xlab**
Rótulo do eixo x.
 - **ylab**
Rótulo do eixo y.
 - **text**
Adiciona texto ao gráfico.
Neste caso adiciona, pela posição do texto inserido, o nome a reta e a equação/expressão da reta.
 - **abline**
Adiciona a reta tracejada.
 - **lty**
Especifica o tipo de linha.
 - **lwd**
Especifica a espessura da linha.

- Exemplo - Gráfico de dispersão “plot abline”(plot() abline()):

```
#Observando a correlação entre as chegadas de São Paulo e Rio de Janeiro
x <- dados_RJ$cheg_2014/1000
y <- dados_SP$cheg_2014/1000
x
y

#Obtendo a correlação
cor(x,y)

#Obtendo os coeficientes da reta de regressão
lm(y ~ x)$coef
#lm = é usado para ajustar modelos lineares. Ele pode ser usado para realizar regressão, análise de var
#coef = é uma função genérica que extrai coeficientes de modelo de objetos retornados por funções de mo

#Gráfico de dispersão
plot(x, y,
     main = paste("Gráfico de Dispersão entre as chegadas de turistas de 2014",
                  "\n", "São Paulo x Rio de Janeiro"),
     xlab = "Chegadas no Rio de Janeiro/1000",
     ylab = "Chegadas em São Paulo/1000"
)
abline(lm(y ~ x), lty = 2, lwd = 2) #adiciona a reta tracejada
#lty = especifica o tipo de linha
#lwd = especifica a espessura da linha
text(130,230,"reta de regressão") #adiciona texto na posição (130,230)
text(130,210,paste("y = ",eval(expression(round(lm(y ~ x)$coef[[2]],2))),
                  #[[j]] seleciona a coluna j.
                  "x + ",eval(expression(round(lm(y ~ x)$coef[[1]],2))))))
#adiciona equação na posição (130,210)
#paste = Concatenar vetores após a conversão em caractere.
#eval = Avalie uma expressão R em um ambiente especificado.
#expression = Cria ou testa objetos do modo "expressão".
```



Figure 12: Gráfico de dispersão “plot abline” (plot() abline()).

9.1.5 Diagrama de caixa (boxplot)

- O **Diagrama de caixa** serve para compreensão da forma e amplitude dos dados.
- É importante para fazer o **diagrama de caixa** conhecer a fórmula das **separatrizes**.
- O **diagrama de caixa** usa em sua construção os conceitos de **quartis** (**Q1**, **Q2**, e **Q3**).

9.1.5.1 Separatrizes

- Quartis:
 - Q1 (25%)
 - Q2 (50% ou mediana)
 - Q3 (75%)
- Tabela de distribuição de frequências:

Salário	<i>N.º de prof.</i> <i>(fi)</i>	<i>fac</i>
01 --- 03	20	20
03 --- 05	40	60
05 --- 07	60	120
07 --- 09	30	150
09 --- 11	10	160
Total	160	-----

Figure 13: Exemplo de tabela de distribuição de frequências

- Como achar o intervalo de classe que corresponde a separatriz calculada.
Ex.: Se Q1 (25%), achar na tabela de classes e frequências, na coluna frequência acumulada, a classe que contém o valor que corresponde a 25% da frequência acumulada total.
Esse intervalo de classe será a classe selecionada para aplicação da fórmula.

- Fórmula da separatriz:

$$P_k = Li + \frac{k \cdot \sum f_i - F_{anterior}}{f_{intervalo}} \cdot h$$

onde,

P_k é o percentil (separatriz),

Li é o limite inferior do intervalo de classe selecionada,

k é o número em fração do percentil,

f_i é a frequência,

$\sum f_i$ é a frequência acumulada total,

$F_{anterior}$ é a frequência acumulada do intervalo de classe anterior (ao selecionado) do qual se está calculando,

$f_{intervalo}$ é a frequência do intervalo de classe selecionada,

h é a amplitude de classe ($Ls - Li$).

9.1.5.2 boxplot

- Montando a box:
A box contém como limite superior Q_3 , limite inferior Q_1 e linha interna a mediana (Q_2).

- Intervalo interquartil:

$$IQR = Q_3 - Q_1$$

- Limites:

- Máximo

$$L_{máx} = Q_3 + 1,5 \cdot (IQR)$$

- Mínimo

$$L_{mín} = Q_1 - 1,5 \cdot (IQR)$$

- Valores discrepantes (**Outliers**):
 - Possíveis erros (arredondamento ou observação).
 - Alguma condição especial que deve ser observada separadamente.
- Exemplo explicativo de boxplot:

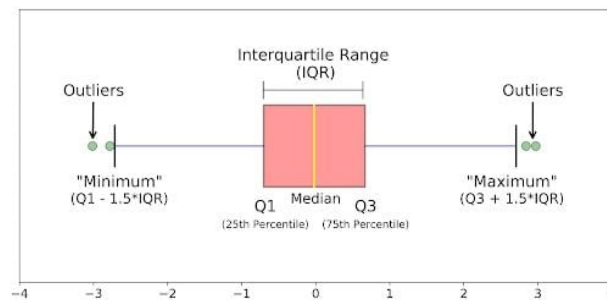


Figure 14: Exemplo explicativo de boxplot

9.1.5.3 Pré-requisitos

- Os dados devem estar em formato tabular.

9.1.5.4 Preparação dos dados

- A variável em formato de vetor.
Ex.: `x <- turismo$cheg_2012/1000`

9.1.5.5 Plotagem gráfico boxplot

- Principais argumentos do gráfico de dispersão:
 - `x`
Variável em formato de vetor.
 - `main`
Título principal do gráfico.
 - `xlab`
Rótulo do eixo x.
 - `ylab`
Rótulo do eixo y.

- Exemplo - Diagrama de caixa “boxplot” (boxplot()):

```
#Variável x
x <- turismo$cheg_2012/1000

#Plotando o diagrama de caixa - boxplot
boxplot(x,
  main = "Boxplot das chegadas de Turistas ao Brasil em 2012",
  xlab = "Ano de 2012",
  ylab = "Chegadas de turistas em 2012 por mil")
```



Figure 15: Gráfico de caixa (boxplot())

9.1.6 Histograma (hist)

- Histograma é um tipo de gráficos de barras.
- É usado para variáveis quantitativas contínuas.
- Este tipo de gráfico é muito usado para observar:
 - **Distribuição de frequências**
 - **Simetria**
 - **Desvio**
Presença de valores discrepantes (Outliers).
 - **Amplitude da variável**
- A diferença entre gráficos de barras e histograma:
 - **Gráfico de barras**
É aplicado a variáveis categóricas, apenas um eixo representando variável numérica e o outro eixo representando um variável categórica.



Figure 16: Exemplo gráfico de barras

- **Histograma**
É aplicado a variáveis numéricas e possui dois eixos numéricos (x representando a variável e y representando a frequência da variável).



Figure 17: Exemplo histograma

9.1.6.1 Pré-requisitos

- Os dados devem estar em formato tabular.

9.1.6.2 Preparação dos dados

- A variável em formato de vetor.
Ex.: `x <- dados$cheg_2012/1000`
- A frequência é calculada automaticamente pela função `hist` (histograma), basta informar a função se ela deve calcular a frequência absoluta (**T**) ou a frequência relativa (**F**).
Ex.: `hist(... , freq = T | F, ...)`

9.1.6.3 Plotagem histograma

- Principais argumentos da função histograma (`hist()`):
 - **x**
Variável em formato de vetor.
 - **freq**
É a frequência.
Caso queira a frequência absoluta = **T**.
Caso queira a frequência relativa = **F**.
 - **col**
Comando para colorir diversos itens do gráfico, pode ser valores como 1,2,..., ou por nome como 'red', 'blue', etc.
 - **main**
Título principal do gráfico.
 - **xlab**
Rótulo do eixo x.
 - **ylab**
Rótulo do eixo y.
 - **sub**
Adiciona texto ao final do gráfico.

- Exemplo - Histograma:

```
#Compreendendo a distribuição frequência de chegadas de turistas do Brasil em
#2012
x <- dados$cheg_2012/1000

#histograma
hist(x,
     freq = T, #se T fornece a frequência absoluta, se F fornece a frequência relativa
     main = "Histograma das chegadas de turistas ao Brasil em 2012",
     xlab = "Chegadas de turistas em 2012 por mil",
     ylab = "Frequencia Absoluta das chegadas",
     sub = "Fonte: elaboração propria") #legenda
```



Figure 18: Histograma (`hist()`)

9.2 Pacote ggplot2

O pacote `ggplot2` constroi diversos tipos de graficos a partir da mesma estrutura de componentes:

- `data`: referente ao banco de dados.
- `geom_forma`: um rol de tipos possiveis de representação dos dados.
- `coord_system`: referente ao sistema de coordenadas, que podem ser cartesianas, polares e projeção de mapas.

9.2.1 O que precisa para fazer o gráfico?

A. Um nome de objeto para guardar o grafico (uma variavel).

B. A base de dados que será utilizada para a plotagem.

```
ggplot(data=nome_da_base)
```

C. Descrever como as variaveis serão utilizadas na plotagem:

```
aes(x=..., y=..., ...)
```

D. Especificar o tipo de gráfico:

```
geom_forma(...)
```

E. Utilizar o operador “+” para adicionar camadas (*layers*) ao objeto `ggplot` criado.

F. Pacotes auxiliares como `ggthemes` e `grid`, dentre outros.

9.2.2 Quais formatos podemos utilizar no ggplot2 (*geom_forma*)?

Table 19: Nome das principais formas geométricas para construção de gráficos do pacote `ggplot2`

Forma	Tipo de gráfico
<code>geom_area</code> ou <code>geom_ribbon</code>	Produce um grafico para visualizar área sob a curva ou entre curvas.
<code>geom_bar</code> ou <code>geom_col</code>	Produce um grafico de colunas do vetor x.
<code>geom_bar+coord_polar</code>	Produce um grafico circular (Pizza).
<code>geom_boxplot</code>	Produce o boxplot de x.
<code>geom_curve</code>	Produce um grafico em curva.
<code>geom_density</code>	Produce um grafico da densidade de x.
<code>geom_dotplot</code>	Produce um grafico de pontos.
<code>geom_histogram</code>	Produce um histograma do vetor x.
<code>geom_line</code> , <code>geom_abline</code> , <code>geom_hline</code> , <code>geom_vline</code>	Produce um grafico de linhas
<code>geom_point</code>	Produce um grafico de dispersão entre x e y.
<code>geom_qq</code> ou <code>geom_qq_line</code>	plota os quantis de x usando como base a curva normal.
<code>geom_tile</code> , <code>geom_rect</code> ou <code>geom_raster</code>	Produce uma grade de retangulos.
<code>geom_violin</code>	Produce um grafico em forma de violino.

9.2.3 Nome dos argumentos para adicionar efeito em gráficos do pacote ggplot2

Table 20: Nome dos argumentos para adicionar efeito em gráficos do pacote ggplot2.

Funções	Efeitos no gráfico
<code>autoplot</code>	Produz um grafico apropriado para o tipo de variavel.
<code>coord_cartesian</code>	Coordenada cartesiana.
<code>coord_fixed</code>	Coordenada cartesiana com razão entre eixo x e y fixada.
<code>coord_flip</code>	Inverte a posição dos eixos x e y.
<code>coord_polar</code>	Coordenada polar.
<code>geom_blank</code>	Janela em branco.
<code>geom_jitter</code>	Produz um efeito jitter.
<code>geom_smooth</code>	Produz uma curva suavizada.
<code>geom_text</code>	Aplica texto a janela grafica.
<code>scale_fill_(=brewer ou grey ou gradient)</code>	Define a escala de cores.
<code>scale_*_contínuos</code>	Define parametros para o eixo x ou y contínuos.
<code>scale_*_discrete</code>	Define parametros para o eixo x ou y discreto.
<code>scale_*_manual</code>	Define parametros para os eixos manualmente.

9.2.4 Definindo um tema para o grafico ggplot

- *theme_gray*
Fundo cinza e linhas grandes brancas.
- *theme_bw*
O classico preto e branco. Otimo para projetor.
- *theme_linedraw*
Linhas pretasde varias larguras num fundo branco. semelhante ao theme_bw.
- *theme_light*
Semelhante ao theme_linedraw, porem com as linhas mais cinza claro, para dar atenção aos dados.
- *theme_dark*
Versão escura do theme_light, com o fundo escuro, util para criar linhas finas coloridas.
- *theme_minimal*
Um tema minimalista sem anotações de fundo.
- *theme_classic*
Tema classico, com linhas do eixo x e y, sem linhas de grade.
- *theme_void*
Um tema completamente vazio.

9.2.5 Pacote ggthemes

Table 21: Temas do pacote ggthemes

Tema	Semelhanças
theme_base	Tema do pacote básico do R
theme_calc	Semelhante aos gráficos produzidos pelo Calc do LibreOffice B
theme_economist	Semelhante ao The Economist
theme_economist_white	Semelhante ao The Economist com fundo branco
theme_excel	Semelhante aos gráficos produzidos pelo Excel
theme_few	Baseado nas regras de Stephen Few sobre regras práticas para o uso de cores nos gráficos
theme_fivethirtyeight	Baseado nos gráficos do site fivethirtyeight.com
theme_foundation	Tema de fundação, para produzir novos temas
theme_gdocs	Semelhante aos gráficos do Google Docs
theme_hc	Baseado em Highcharts JS
theme_igray	Inverte o tema gray
theme_map	Limpa o tema para incluir mapas
theme_pander	Baseado no pacote pander
theme_par	Baseado nos parâmetros definidos em par() do pacote base
theme_solarized	Baseado na paleta Solarized
theme_solarized_2	Baseado na paleta Solarized
theme_solid	Elimina todas as linhas e textos, mantendo somente os objetos geométricos
theme_stata	Semelhante aos gráficos do Stata
theme_tufte	Baseado no designer de Edward Tufte
theme_wsj	Semelhante aos gráficos do Wall Street Journal

Exemplo:

```
#Bibliotecas
library(ggthemes)

#Plotando gráficos
f <- ggplot(dados,aes(cheg_2012/1000,cheg_2013/1000)) +
  geom_blank() +
  labs(x="",y="")

#Tema
p1 <- f +
  theme_gdocs(base_size = 18) +
  ggtitle("theme_gdocs")

p1
```

9.2.6 Inserindo títulos, subtítulos e rótulos aos eixos de um ggplot

- Existem duas formas de inserir textos no gráfico no **ggplot2**.

9.2.6.1 Primeira forma

- Podemos adicionar texto ao gráfico **ggplot2** através do comando **labs()** e seus parâmetros:

- **title**
Adicionar um título ao gráfico **ggplot**.
- **x**
Adiciona um rótulo ao eixo x no gráfico **ggplot**.
- **y**
Adiciona um rótulo ao eixo y no gráfico **ggplot**.
- **subtitle**
Adicionar um subtítulo ao gráfico **ggplot**.
- **caption**
Adiciona texto ao final do gráfico **ggplot**.

- Exemplo:

```
#Plotando gráfico
p <- ggplot(data = Turismo, aes(x=cheg_2012/1000,y=cheg_2013/1000)) #Salva gráfico em variável

#Aplicando elementos de texto na forma janela em branco
p +
  geom_blank() + #Produz efeito janela em branco
  labs(title = "Título", #Adiciona texto ao gráfico
        x = "Eixo x", #Adiciona rótulo ao eixo x
        y = "Eixo y", #Adiciona rótulo ao eixo y
        subtitle = "Subtítulo", #Adiciona subtítulo ao gráfico
        caption = "Elaborado por ...")+ #Adiciona texto ao final do gráfico
  theme_bw(base_size = 18)
```

9.2.6.2 Segunda forma

- Podemos adicionar texto ao **ggplot2** através dos comandos:

- **ggtitle("", subtitle = "")**
O comando **ggtitle** adiciona título ao gráfico **ggplot**.
Podemos adicionar o parâmetro **subtitle** para adicionar um subtítulo ao gráfico **ggplot**.
- **xlab("")**
Adiciona um rótulo ao eixo x no gráfico **ggplot**.
- **ylab("")**
Adiciona um rótulo ao eixo y no gráfico **ggplot**.
- **labs(caption = "")**
O comando **labs()** acompanhado do parâmetro **caption**, adiciona texto ao final do gráfico **ggplot**.

- Exemplo:

```
#Plotando gráfico
p <- ggplot(data = Turismo, aes(x=cheg_2012/1000,y=cheg_2013/1000)) #Salva gráfico em variável

#Aplicando elementos de texto na forma janela em branco
p +
  geom_blank() + #Produce efeito janela em branco
  ggtitle("Título",subtitle = "Subtítulo") + #Adiciona título e subtítulo ao gráfico
  xlab("Eixo x") + #Adiciona rótulo ao eixo x
  ylab("Eixo y") + #Adiciona rótulo ao eixo y
  labs(caption = "Elaborado por ...") + #Adiciona texto ao final do gráfico
  theme_bw(base_size = 18)
```


9.2.7 Escalas no ggplot2

- Podemos definir a escala dos eixos utilizando uma camada específica para esse fim:
 - Variáveis Discretas
`scale_x_discrete()` ou `scale_y_discrete()`
 - Variáveis Contínuas
`scale_x_continuous()` ou `scale_y_continuous()`
- Principais argumentos das funções `scale_(x|y)_discrete()` e `scale_(x|y)_continuous()`:
 - `drop`
T omite do gráfico os níveis de um fator que não aparecem nos dados; F usa todos os níveis de um fator.
 - `na.translate`
F remove valores faltantes da escala.
 - `labels`
NULL (nenhum nome **ticks**) ou um vetor com nome (caracteres) dos **ticks**.
`labels = c("One Hundred Fifty", "Three Hundred", "Four Hundred Fifty")`
O comando `abbreviate`, abrevia o nome dos vetores nos **ticks**.
`labels = abbreviate`
 - `limits`
Vetor de caracteres, ou números, com os possíveis limites dos valores de escala e sua ordem.
`limits = c("caracter_1", "caracter_2")`
`limits = c(0, 600)`
 - `name`
Nome da escala que aparece na legenda (rótulos de x).
 - `breaks`
O argumento **breaks** nos permite especificar onde os **ticks** aparecem.
Podemos dar nomes aos **ticks** especificados para aparecerem, usando o argumento **labels**.
`breaks = c(150, 300, 450),`
`labels = c("One Hundred Fifty", "Three Hundred", "Four Hundred Fifty")`
 - `expand`
Expande a escala por adição de x aos limites da escala.
`expand = expand_scale(add = x)` ou `expand = expansion(add = x)`
Expande a escala por multiplicação de x aos limites da escala.
`expand = expand_scale(mult = x)` ou `expand = expansion(mult = x)`
 - `position`
Posição da escala no eixo x (*top* ou *bottom*) e no eixo y (*left* ou *right*).
`position = 'top'`
 - `trans`
Transforma a escala contínua.
`trans = "reverse"`
Principais transformações:

- * ans
- * atanh
- * boxcox
- * date
- * exp
- * hms
- * identity
- * log
- * log10
- * log1p
- * log2
- * logit
- * modulus
- * probability
- * probit
- * pseudo_log
- * reciproval
- * reverse
- * sqrt
- * time

- Exemplos:

```
#Plotando gráfico
p = ggplot(data = Turismo, aes(x=Estado, y=cheg_2012))
p+
geom_blank()+
labs(title = "Título",
      x = "Eixo x",
      y = "Eixo y",
      subtitle = "Subtítulo",
      caption = "Elaborado por ...")+
theme_bw(base_size = 18)+ #Tema
scale_x_discrete(limits=c("Amazonas", "RioJaneiro"))
#Vetor de caracteres com os possíveis valores de escala e sua ordem.
```



Figure 19: Exemplo 1 - scale_x_discrete

```
#Plotando gráfico
p = ggplot(data = Turismo, aes(x=cheg_2012/1000, y=cheg_2013/1000))
p+
  geom_blank()+
  labs(title = "Título",
        x = "Eixo x",
        y = "Eixo y",
        subtitle = "Subtítulo",
        caption = "Elaborado por ...")+
  theme_bw(base_size = 18)+ #Tema
  scale_y_continuous(
    breaks = c(75,150,225),
    labels = c("75 mil","150 mil","225 mil"), #nome dos ticks do eixo y
    position = "right",
    trans = "reverse")+
  scale_x_continuous( limits = c(50,150)) #limites do eixo x
```

Título

Subtítulo



Figure 20: Exemplo 2 - scale_(x|y)_continuous

9.2.8 Cores nos gráficos ggplot2

- As cores podem ser aplicadas em diversos elementos do gráfico:
 - Linhas
 - Preenchimentos da forma gráfica
 - Texto
- Principais parâmetros:
 - `fill`
Controla o preenchimento de um gráfico.
 - `colour` ou `color`
Cor de linha ou contorno do gráfico.
 - `alpha`
Controla o grau de transparência da cor, valores entre 0 e 1 (0 sendo muito transparente e 1 sendo opaco).
Ex.: `alpha <- 1`

9.2.8.1 Método para obter cores em R

- Pelo número
col = x, sendo algum número. x = 1, 2, ...
- Pelo nome
Há 657 nomes de cores disponíveis no **R**.
Através da função `colors()` diretamente na linha de comando será exibido o nome das 657 cores.
Ademais se colocar `colors()[x]` será exibido o nome na posição x.
Ex.: `colors()[657]` = “grey”.
- Pelo sistema **RGB** (*Red, Green, Blue*)
`rgb(0,0,0)`
- Pelo sistema hexa decimal
`#ff0000`



Figure 21: 657 cores e seus repectivos nomes.

9.2.8.2 Principais pacotes de paletas de cores do R

- R básico
- Pacote **RColorBrewer**

9.2.8.3 Tipos de paletas de cores

- *sequencial*
Cores que variam em sequência da mais clara para mais escura.
- *divergente*
O centro da paleta é mais claro e os extremos mais escuros em ambas as direções.
- *qualitativa*
Não possui um ordenamento nas variações das cores.

9.2.8.4 5 funções básicas do R que geram paletas de cores sequenciais

- `rainbow(n,alpha)`
- `heat.colors(n,alpha)`
- `terrain.colors(n,alpha)`
- `topo.colors(n,alpha)`
- `cm.colors(n,alpha)`

9.2.8.5 RColorBrewer paletas de cores disponíveis

- *sequencial*

Table 22: **Pacote RColorBrewer**: Nome das paletas sequencial.

Nome das paletas
Blues
BuGn
BuPu
GnBu
Greens
Greys
Oranges
OrRd
PuBu
PuBuGn
PuRd
Purples
RdPu
Reds
YlGn
YlGnBu
YlOrBr
YlOrRd

As variações de cores vão de três a nove valores possíveis em cada paleta.

- *divergente*

Table 23: **Pacote RColorBrewer**: Nome das paletas divergente.

Nome das paletas
BrBG
PiYG
PRGn
PuOr
RdBu
RdGy
RdYlBu
RdYlGn
Spectral

As variações de cores vão de três a onze valores possíveis em cada paleta.

- *qualitativa*

Table 24: **Pacote RColorBrewer**: Nome das paletas qualitativas e número de cores possíveis em cada paleta.

Nome das paletas	Número de cores
Accent	8
Dark2	8
Paired	12
Pastel1	9
Pastel2	8
Set1	9
Set2	8
Set3	12

9.2.8.6 Aplicando escala de cinza ao gráfico

- `scale_fill_grey(..., start = x, end = x)`

x é um valor entre 0 e 1, sendo 0 mais escuro e 1 mais claro.

Aplica-se a gráficos que possuem preenchimento interno na forma como: **boxplot**, **histograma**, **violino** e **barras**.

- `scale_color_grey(..., start = x, end = x)`

x é um valor entre 0 e 1, sendo 0 mais escuro e 1 mais claro.

Aplica-se a gráficos como **dispersão** ou **linhas**.

9.2.9 Ajustando parâmetro de textos de um ggplot

- Os temas possuem formatações padronizadas para todos os elementos textuais de um gráfico como título, subtítulo ou rótulos dos eixos.
- É possível realizar ajustes através da camada `theme()`, utilizando-se dos argumentos de `element_text()`.
- Em `element_text()` podemos ajustar os seguintes parâmetros:
 - **family**
Tipo de fonte, o padrão é “sans”. No sistema **Windows** é possível consultar as famílias disponíveis através do comando `windowsFonts()`. Para mais opções de fontes utilize o pacote *extrafont* ou *showtext*.
 - **face**
plain, **italic**, **bold**, **bold.italic** para ajustar a fonte em **plana**, **itálico**, **negrito** ou **negrito-itálico** respectivamente.
 - **colour**
Cor da linha.
 - **size**
Tamanho do texto em pontos. Pode usar um valor ou proporcional ao padrão, fazendo `rel(1.5)` para o aumento de 50% ou `rel(0.5)` para diminuir 50%.
 - **hjust**
Alinhamento horizontal entre [0,1], `hjust = 0,5` centraliza.
 - **vjust**
Alinhamento vertical entre [0,1], `vjust = 0,5` centraliza.
 - **angle**
De 0 a 360.
 - **lineheight**
Altura da linha.
- Podemos aplicar os elementos de texto de forma global ou especificando o elemento que pode ser só o título, só um dos eixos, etc.
- Para maiores detalhes utilize o comando `??theme`.

- Exemplo:

```
#Plot
p = ggplot(data = dados, aes(x = cheg_2012/1000, y = cheg_2013/1000))

#ajustando parâmetros de texto
p+
  geom_blank()+
  labs(title = "Título",
        x = "Eixo x",
        y = "Eixo y",
        subtitle = "Subtítulo")+
  theme_bw(base_size = 18)+
  theme(text = element_text(family = "mono"))+
  #Altera a fonte de todos os textos
  theme(axis.text.x = element_text(size = rel(1.2)))+
  #Aumenta a fonte só do eixo x em 20%
  theme(axis.text.y = element_text(angle = 45))+
  #Muda o angulo do texto do eixo y em 45 graus
  theme(axis.title.y = element_text(face = "bold.italic"))+
  #Muda o rótulo do eixo y para negrito-itálico
  theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5))+
  #Centraliza o título
  theme(plot.subtitle = element_text(hjust = 1))
  #Subtítulo a direita

#fechando dispositivo gráfico
dev.off()
```

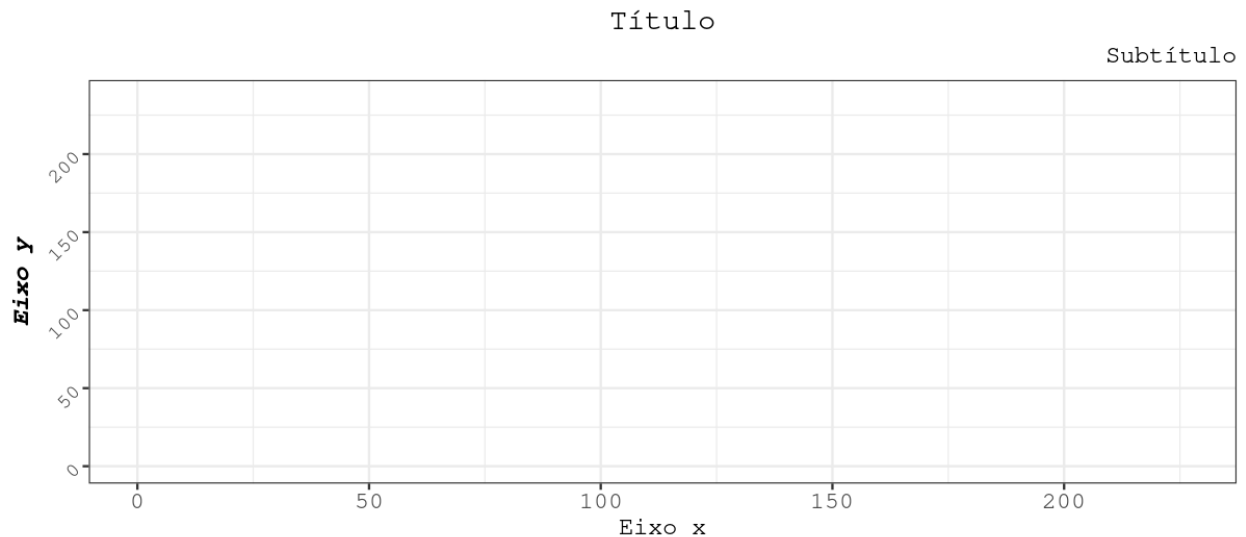


Figure 22: Gráfico com ajustes de texto.

9.2.10 Layout da janela gráfica e plotagem de vários gráficos em uma janela

9.2.10.1 Principais pacotes para configurar layout da janela gráfica

- `grid`
- `patchwork`

9.2.10.2 Pacote `grid`

- O pacote `grid` implementa funções gráficas no sistema de plotagem `ggplot2` e também é um pacote gráfico independente, apesar de ser pouco usada essa última função.
- O pacote `grid` oferece uma ampla variedade de funções que personalizam elementos de plotagem do `ggplot2`, como:
 - Temas
 - Cores
 - Grafos (pequenos e múltiplos)
 - Incluir anotações matemáticas em objetos `ggplot`
<https://github.com/tidyverse/ggplot2/wiki/Plotmath>
 - Alterar sistemas de coordenadas
 - *Layout* da janela gráfica
- Sobre o *layout* da janela gráfica, podemos configurar para adicionar vários gráficos numa mesma janela gráfica. O passo a passo:
 - Criar e configurar os gráficos.
 - Definir quais gráficos devem aparecer e configuração do *layout* da janela gráfica (em tabela).
 - *Print* dos gráficos em suas devidas posições no *layout* (em tabela) na janela gráfica.
- Exemplo:

```
#ggplot
p = ggplot(data = dados, aes(x = cheg_2012/1000,y = cheg_2013/1000))

#Gráfico 1
g1 <- p+
  geom_blank()+
  theme_bw(base_size = 18)

#Gráfico 2
g2 <- p+
  geom_point()+
  theme_minimal(base_size = 18)

#Layout para 1 linha e 2 colunas (g1 ao lado de g2)
pushViewport(viewport(layout = grid.layout(1,2)))
```

```

#Atribuindo g1
print(g1, vp=viewport(layout.pos.row = 1, layout.pos.col = 1))

#Atribuindo g2
print(g2, vp=viewport(layout.pos.row = 1, layout.pos.col = 2))

#fechando dispositivo grafico
dev.off()

```



Figure 23: *Layout* da janela gráfica com dois gráficos, usando biblioteca grid do **R**.

9.2.10.3 Pacote patchwork

- O objetivo do `patchwork` é tornar simples juntar `ggplot` separados no mesmo gráfico.
- O `patchwork` usa uma API que incita a exploração, iteração e escala para *layout* arbitrariamente complexos.
- Formas de agrupar gráficos num *layout* usando `patchwork`:

- `g1 + g2`
Agrupar em linha.
- `(g1|g2|g3)/g4`
Agrupar em linhas e colunas.

- Exemplo:

```
#ggplot
p = ggplot(data = dados, aes(x = cheg_2012/1000,y = cheg_2013/1000))

#Gráfico 1
g1 <- p+
  geom_blank()+
  theme_bw(base_size = 18)

#Gráfico 2
g2 <- p+
  geom_point()+
  theme_minimal(base_size = 18)

#Gráfico 3
g3 <- p+
  geom_boxplot()+
  theme_grey(base_size = 18)

#Gráfico 4
g4 <- p+
  geom_point()+
  theme_minimal(base_size = 18)

#Layout 1 para 1 linha e 2 colunas (g1 ao lado de g2)
g1 + g2 + plot_layout(ncol = 2) + plot_annotation(title = "Dois gráficos com patchwork",
                                                    tag_levels = "1")
                                                    #Título geral e número em cada gráfico

#fechando dispositivo grafico
dev.off()

#Layout 2
(g1 | g2 | g3) / g4

#fechando dispositivo grafico
dev.off()
```

Dois gráficos com patchwork



Figure 24: *Layout 1* da janela gráfica com dois gráficos, usando biblioteca patchwork do **R**.



Figure 25: *Layout 2* da janela gráfica com quatro gráficos, usando biblioteca patchwork do **R**.

9.2.11 Gráficos usando pacote ggplot2

- Passo a passo (principais pacotes):
 - Importa dados
`readr`
 - Organizar os dados
`tidyr`
`dplyr`
`magrittr`
 - Preparar gráfico
`ggplot2`
 - Adicionar camadas ao gráfico
`grid`
`ggthemes`
`RColorBrewer`
`extrafont`
`showtext`
 - Plotar gráfico e definir layout
`grid`
`patchwork`

9.2.11.1 Gráfico de barras (`geom_bar`) com `ggplot2`

- Tipos de gráficos de barras do `ggplot2`:
 - `geom_bar`
Para plotar um gráfico de barras no `ggplot2`, definimos o tipo de gráfico `geom_bar`.
A altura das barras é proporcional ao número de casos em cada grupo.
 - `geom_col`
Outra forma de gerar gráficos de barras no `ggplot2` é o tipo de gráfico `geom_col`.
A altura das barras representam os valores dos dados.
- Observações:
 - A função `reorder` serve para reordenar uma variável em função de outra. Muito útil para organizar as barras em formato crescente, ou decrescente, dos grupos.
 - Quando temos mais de uma variável numérica associada a variável categorica (grupo) podemos ter no gráfico de barras com barras lado a lado ou empilhadas. (Ver exemplo 2)
 - * `fill = variável`
Categorias secundárias agrupadas.
Gera legenda automática na lateral.
 - * `geom_bar(stat = "identity", position = "dodge")`
barras agrupadas da mesma categoria ficam lado a lado.
 - * `geom_bar(stat = "identity")`
Sem `position = "dodge"`, por default é barras agrupadas da mesma categoria na forma empilhadas.
- Os argumentos:
 - `stat = identity`
Não altera o gráfico de barras.
 - `stat = count`
Conta o número de casos em cada posição x.

- Exemplo 1 - Gráfico de Barras:

```
#Plotando gráfico de barras (geom_bar)
p <- ggplot(data = dt, aes(x = reorder(Estado,y), y))+ #Mapeamento das variáveis
  geom_bar(stat = "identity")+ #Forma de barras
  labs(title = "Chegada de Turistas ao Brasil em 2013", #Título
        x = "Estados", #Texto do eixo x
        y = "Número de chegadas por mil")+ #Texto do eixo y
  geom_text(aes(label = round(y,2)), hjust=0.5, vjust=0)+ #Insera valores sobre as barras
  theme_bw(base_size = 18)+ #Define o tema
  theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5))+ #Centraliza o texto do título
  theme(axis.text.x = element_text(angle = 90)) #Muda o ângulo do texto do eixo x em 90 graus
p

#Fechando dispositivo gráfico
dev.off()
```



Figure 26: Gráfico de barras (geom_bar)

- Exemplo 2 - Gráfico de Barras com mais de uma categoria e *layout* com dois gráficos:

```
#Preparação dos dados
dt <- dados %>%
  filter(Estado == "SaoPaulo" | Estado == "RioJaneiro") %>%
  rename('2012' = cheg_2012, '2013' = cheg_2013, '2014' = cheg_2014, '2015' = cheg_2015) %>%
  gather(ano, chegada, '2012':'2015') %>%
  select(Estado, ano, chegada) %>%
  group_by(Estado,ano) %>%
  summarize(chegada=sum(chegada)) %>%
  ungroup()

#Convertendo ano para fator
dt$ano = factor(dt$ano)

#Visualizando dados
dt
View(dt)

#Plotagem gráfico de barras com duas ou mais categorias
p = ggplot(dt)+
  aes(x=reorder(Estado,chegada), y=chegada/1000, fill = ano)+
  geom_bar(stat = "identity",position = "dodge")+
  geom_text(aes(label = round(chegada/1000,2)),
            position = position_dodge(width = 0.9),
            vjust=-0.25)

#Adicionando camadas a p
p1 = p +
  labs(title = "Chegada de Turistas ao Brasil - Versão barras lado a lado",
        x = "Estados",
        y = "Número de chegadas por mil")+
  theme_bw(base_size = 18)+
  theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5))+
  scale_fill_grey(start = 0, end = 0.9)

p1

#Plotando versão barras empilhadas
p = ggplot(dt)+
  aes(x=reorder(Estado,chegada), y=chegada/1000, fill = ano)+
  geom_bar(stat = "identity")+
  geom_text(aes(label = round(chegada/1000,2)),
            position = position_stack(vjust=1))

#Adicionando camadas a p
p2 = p+
  labs(title = "Chegada de Turistas ao Brasil - Versão barras empilhadas",
        x = "Estados",
        y = "Número de chegadas por mil")+
  theme_bw(base_size = 18)+
  theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5))+
  scale_fill_grey(start = 0.4, end = 1)
```

p2

```
#Layout (patchwork)
pp = p1 + p2 + plot_layout(ncol = 1) +
  plot_annotation(title = "Gráfico de Barras com duas ou mais categorias",
                  tag_levels = "1")
```

pp

```
#Fechando dispositivo gráfico
dev.off()
```

Gráfico de Barras com duas ou mais categorias



Figure 27: Gráfico de Barras (`geom_bar`) com duas ou mais categorias e *layout* com dois gráficos.

9.2.11.2 Histograma com ggplot2

9.2.11.2.1 Teoria histograma

- Histograma é um tipo de gráficos de barras.
- É usado para variáveis quantitativas contínuas.
- Para elaborar um histograma é necessário uma variável quantitativa.
- No eixo x teremos os valores da variável e no eixo y sua frequência que pode ser absoluta ou relativa.
- Este tipo de gráfico é muito usado para observar:
 - **Distribuição de frequências**
 - **Simetria**
 - **Desvio**
Presença de valores discrepantes (Outliers).
 - **Amplitude da variável**
- A diferença entre gráficos de barras e histograma:
 - **Gráfico de barras**
É aplicado a variáveis categóricas, apenas um eixo representando variável numérica e o outro eixo representando um variável categórica.



Figure 28: Exemplo gráfico de barras

- **Histograma**
É aplicado a variáveis numéricas e possui dois eixos numéricos (x representando a variável e y representando a frequência da variável).



Figure 29: Exemplo histograma

9.2.11.2.2 Histograma

- Principais argumentos da função `geom_histogram()`:
 - `binwidth`
A largura das caixas (barras).
 - `color = "nome_cor", fill = "nome_cor"`
Altera a cor da linha e do preenchimento.
 - `color = variável_factor, fill = variável_factor`
Controla a variação de cor em função da variável **fator(factor)** do histograma.
 - `linetype="dashed"`
Altera o tipo da linha de contorno das caixas (barras) para pontilhado.
 - `position="identity"`
Histogramas sobrepostos.
 - `position="dodge"`
Histogramas intercaladas.
 - `alpha=0.6`
Controlar transparencia da cor do preenchimento.
- Alterar a posição da legenda:
 - `theme(legend.position="top")`
Legenda posicionada na parte superior da janela gráfica.
 - `theme(legend.position="bottom")`
Legenda posicionada na parte inferior da janela gráfica.
 - `theme(legend.position="none")`
Remove a legenda.

- Exemplo - Histograma com eixo x logarítimo no ggplot2:

```
#Plotagem
p = ggplot(dados,aes(x=cheg_2013/1000))

#Adição de camadas
p+
  geom_histogram(aes(y= ..count.., fill = factor(Regiao)), #fill = variável factor
    position = "identity", #Histogramas sobrepostos
    alpha = 0.6, #Densidade das cores
    binwidth = 0.1)+ #Largura das caixas (barras)
  scale_x_log10()+ #Eixo x em escala logarítmica
  labs(x = "Chegadas em escala logarítmica",
    y = "Frequência Absoluta",
    title = "Histograma do número de chegadas de turistas ao Brasil \nAno de 2013")+
  theme_bw(base_size = 18)+ #Tipo de tema
  scale_fill_discrete(name = "Região")+ #Escala de cores dos dados discretos
  scale_fill_grey(start = 0.2,end = 0.8) #Escala de cinza

#Fechando dispositivo gráfico
dev.off()
```



Figure 30: Histograma (geom_histogram) com eixo x logarítimo.

9.2.11.3 boxplot (diagrama de caixa) com ggplot2

9.2.11.3.1 Teoria boxplot

- O **Diagrama de caixa** serve para compreensão da forma e amplitude dos dados.
- Para elaborar um boxplot é necessário pelo menos uma variável quantitativa.
- Se a variável pode ser agrupada por fatores(factor), temos um boxplot comparativo $y \sim x$, isto é, a variável numérica y agrupada pelas categorias da variável do tipo fator x .
- É importante para fazer o **diagrama de caixa** conhecer a fórmula das **separatrizes**.
- O **diagrama de caixa** usa em sua construção os conceitos de **quartis** (**Q1**, **Q2**, e **Q3**).

9.2.11.3.2 Separatrizes

- Quartis:
 - Q1 (25%)
 - Q2 (50% ou mediana)
 - Q3 (75%)
- Tabela de distribuição de frequências:

Salário	<i>N. º de prof.</i> <i>(fi)</i>	<i>fac</i>
01 --- 03	20	20
03 --- 05	40	60
05 --- 07	60	120
07 --- 09	30	150
09 --- 11	10	160
Total	160	-----

Figure 31: Exemplo de tabela de distribuição de frequências

- Como achar o intervalo de classe que corresponde a separatriz calculada.
Ex.: Se Q1 (25%), achar na tabela de classes e frequências, na coluna frequência acumulada, a classe que contém o valor que corresponde a 25% da frequência acumulada total.
Esse intervalo de classe será a classe selecionada para aplicação da fórmula.

- Fórmula da separatriz:

$$P_k = Li + \frac{k \cdot \sum f_i - F_{anterior}}{f_{intervalo}} \cdot h$$

onde,

P_k é o percentil (separatriz),

Li é o limite inferior do intervalo de classe selecionada,

k é o número em fração do percentil,

f_i é a frequência,

$\sum f_i$ é a frequência acumulada total,

$F_{anterior}$ é a frequência acumulada do intervalo de classe anterior (ao selecionado) do qual se está calculando,

$f_{intervalo}$ é a frequência do intervalo de classe selecionada,

h é a amplitude de classe ($Ls - Li$).

9.2.11.3.3 boxplot

- Montando a box:
A box contém como limite superior Q_3 , limite inferior Q_1 e linha interna a mediana (Q_2).

- Intervalo interquartil:

$$IQR = Q_3 - Q_1$$

- Limites:

– Máximo

$$L_{m\acute{a}x} = Q_3 + 1,5 \cdot (IQR)$$

– Mínimo

$$L_{m\acute{i}n} = Q_1 - 1,5 \cdot (IQR)$$

- Valores discrepantes (**Outliers**):
 - Possíveis erros (arredondamento ou observação).
 - Alguma condição especial que deve ser observada separadamente.
- Exemplo explicativo de boxplot:



Figure 32: Exemplo explicativo de boxplot

- Exemplo - boxplot com eixos invertidos no ggplot2:

```
#Plotagem
p <- dados %>%
  ggplot(aes(x=as.factor(Mes),y=cheg_2012/1000))

#Adição de camadas
p +
  geom_boxplot() +
  labs(title = "Visualizando a variabilidade de chegadas de turistas ao Brasil no ano de 2012",
        x= "Mês",
        y="Número de chegadas") +
  theme_bw(base_size = 18) + #Adiciona tema "black and white"
  coord_flip() #Inverte posição do eixo x

#Fechando dispositivo gráfico
dev.off()
```



Figure 33: boxplot (diagrama de caixa) com eixos invertidos.

- Exemplo - boxplot com efeito jitter:

```
#Plotagem
p <- dados %>%
  ggplot(aes(x=as.factor(Mes),y=cheg_2012/1000))

#Adição de camadas
p +
  geom_boxplot() +
  geom_jitter()+ #Adiciona o feito jitter
  labs(title = "Efeito jitter",
       x= "Mês",
       y="Número de chegadas") +
  theme_bw(base_size = 18) #Adiciona tema "black and white"

#Fechando dispositivo gráfico
dev.off()
```



Figure 34: Boxplot com efeito jitter.

- Exemplos - boxplot dividindo gráfico por facetas (`facet_grid()` e `facet_wrap()`):

```
#Organizando dados
dt = dados %>%
  filter(Regiao == "Norte" | Regiao == "Nordeste")

#Plotagem
p <- dt %>%
  ggplot(aes(x=as.factor(Mes),y=cheg_2012/1000))

#Adição de camadas
p +
  geom_boxplot() +
  labs(title = "Chegada de turistas ao Brasil em 2012: Regiões Norte e Nordeste",
        x= "Mês",
        y="Número de chegadas") +
  theme_bw(base_size = 18)+ #Adiciona tema "black and white"
  facet_grid(Regiao ~.,scales = "free_y", space = "free")

#Fechando dispositivo gráfico
dev.off()
```

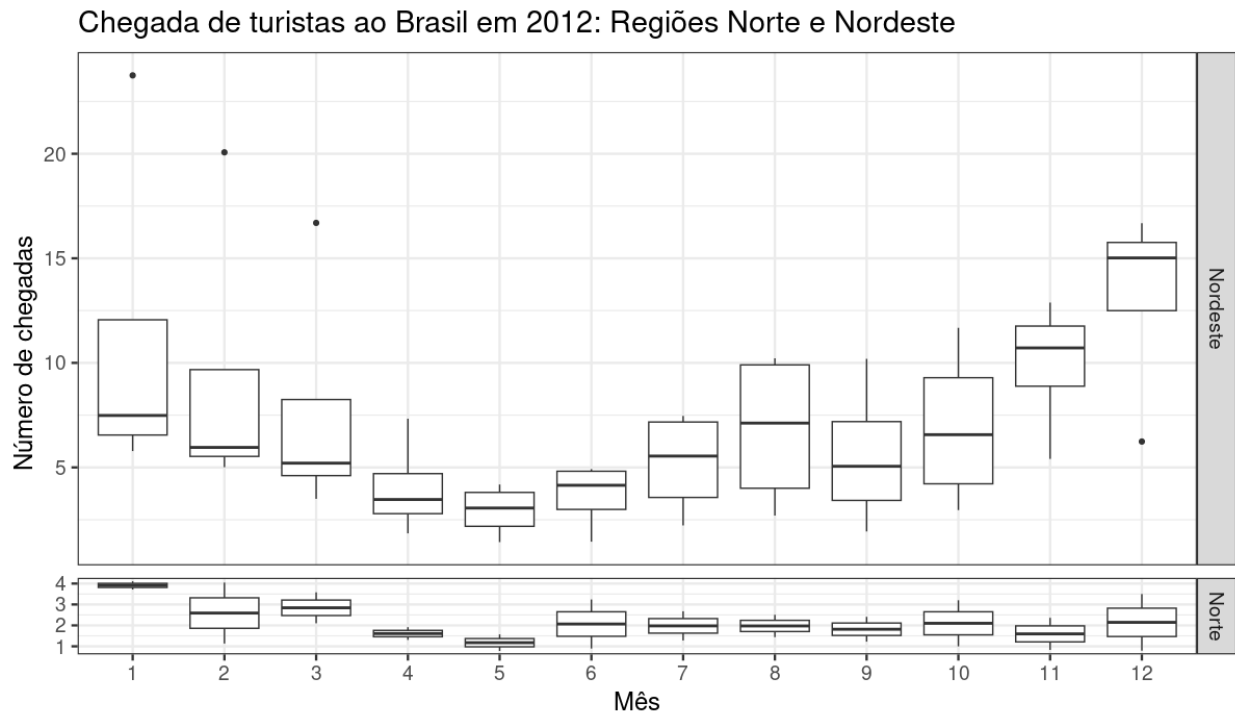


Figure 35: boxplot dividido por facetas das regiões norte e nordeste, usando `facet_grid()`.

```

#Organizando dados
dt = dados %>%
  filter(Regiao != "Variados")

#Plotagem
p <- dt %>%
  ggplot(aes(x=as.factor(Mes),y=cheg_2012/1000))

#Adição de camadas
p +
  geom_boxplot() +
  labs(title = "Chegada de turistas ao Brasil em 2012 por Regiões",
        x= "Mês",
        y="Número de chegadas") +
  theme_bw(base_size = 18)+ #Adiciona tema "black and white"
  facet_wrap(~Regiao, scale = "free_y", nrow=2)

#Fechando dispositivo gráfico
dev.off()

```



Figure 36: Gráfico dividido por facetas das regiões, usando `facet_wrap()`.

9.2.11.4 Gráfico circular (pizza) com ggplot2

- O gráfico circular é montado a partir do gráfico de barras.
- O gráfico circular é produzido a partir do gráfico de barras (`geom_bar()`), com uma única coluna e empilhado, e a variável `y` transforma em coordenada polar (`coord_polar()`).
`geom_bar(aes(x=1,weight=variável_y,fill=variável_de_agrupamento))+coord_polar(theta="y")`
- Passo a passo:
 - Produzir um gráfico de barras.
`geom_bar()`
 - As barras devem ser em formato empilhado, com uma única coluna.
`aes(x = 1, weight = variável_y, fill = variável_de_agrupamento)`
 - Aplicar coordenadas polar para transformar as barras em formato circular.
`coord_polar(theta = "y")`
 - Adicionar textos.
`geom_text(x = 1.3, aes(y = Calculo_porcentagem, label = paste0(), "%"))`
`label` adiciona texto as fatias do gráfico circular.
`paste0` concatena texto.
 - Adicionar camadas:
 - * Retirar escalas
`scale_x_continuous(breaks = NULL)`
`scale_y_continuous(breaks = NULL)`
 - * Adicionar título e rótulos.
`labs(title = "Título", x = "", y = "Rótulo de y")`
`x` não recebe rótulo no gráfico circular.
 - * Atribuir tema e tamanho de fonte.
`theme_bw(base_size = 18)`
 - * Retirar grades.
`theme(panel.grid = element_blank())`

- Exemplo - Gráfico circular (pizza):

```
#Organizando dados
d <- data.frame(orçamento = c(10,20,30,40),
               Empresa = c(paste("E",1:4)))

#Plotando gráfico
d %>%
  ggplot(aes(x = 1, weight = orçamento,
            fill = Empresa))+ #Gráfico de barras empilhado e coluna única, com variável de agrupamento
  geom_bar(color = "black")+
  coord_polar(theta = "y")+ #Transforma variável y em polar e o gráfico de barras em circular.
  geom_text(x = 1.3,
            aes(y = cumsum(orçamento[4:1]) - orçamento[4:1]/2,
                label = paste0(100*round(orçamento[4:1]/sum(orçamento[4:1]),3), "%")))+
  scale_x_continuous(breaks = NULL)+ #Retirar a escala x
  scale_y_continuous(breaks = NULL)+ #Retirar a escala y
  labs(title = "Gráfico circular com ggplot2",
       x = "",
       y = "Fatia do orçamento a ser pago")+
  theme_bw(base_size = 18)+ #Tema e tamanho da fonte base.
  theme(panel.grid = element_blank()+ #Não atribui nenhum valor as grades (sem desenho).
        scale_fill_grey(start = 0.6, end = 1) #Escala de cores cinza.

#Fechando dispositivo gráfico
dev.off()
```

Gráfico circular com ggplot2

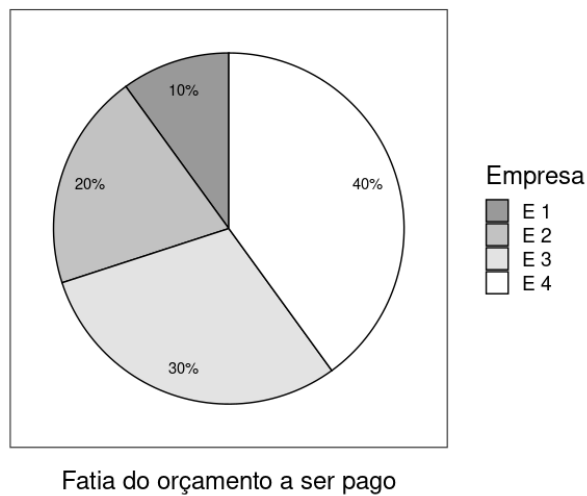


Figure 37: Gráfico circular por ggplot2, construido a partir das funções gráficas `geom_bar()` + `coord_polar()`.

9.2.11.5 Gráfico de pontos com ggplot2

- No gráfico de pontos temos dois eixos numéricos produzindo um gráfico de dispersão.
- Comando para aplicar gráfico de pontos:
`geom_point()`
- É possível agrupar os pontos por grupos e atribuir cores e formas distintas.
- Principais argumentos:
 - `subset`
Subconjunto de dados de um `data.frame`, aplica uma filtragem nos dados.
`subset(data, variável %in% c(valor1,valor2,...))`
 - `shape`
Altera as formas de determinados grupos a partir de variável.
 - `color`
Altera as cores de determinados grupos a partir de variável.
 - `scale_x_continuous`
Configuração do eixo x (para dados numéricos).
 - * `limits`
Define os limites do eixo x.
`limits = c(limite_inferior, limite_superior)`
 - * `breaks`
Define o espaçamento da escala do eixo x.
`breaks = seq(limite_inferior, limite_superior, valor_espaçamento)`
 - `geom_point(size = valor)`
`size` altera o tamanho dos ícones do gráfico (os pontos).

- Exemplo - Gráfico de pontos (`geom_point()`) com subgrupos:

```
#Plotagem
ggplot(subset(dados, Regiao %in% c("Sul", "Sudeste")), #Subconjunto de dados de um data.frame
  #0 comando filtra dos dados do data.frame
  aes(x = Mes, y = cheg_2013/1000,
    shape = Estado, #Alterar formas desse grupo de variáveis
    color = Regiao))+ #Diferencia os grupos das variáveis regiao por cor
scale_x_continuous(limits = c(1,12), #Limites do eixo x
  breaks = seq(1,12,1))+ #Espaçamento do eixo x
geom_point(size = 3)+ #Tamanho dos ícones (pontos)
labs(title = "Gráfico de Dispersão: Mês x chegadas em 2013",
  x = "Meses",
  y = "Chegadas por mil")+
theme_bw(base_size = 18)+ #Adiciona tema "black and white" e tamanho da fonte
theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5))+ #Título centralizado
scale_color_grey(start = 0.8, end = 0.2) #Aplica escalas de cinza

#Fechando dispositivo gráfico
dev.off()
```



Figure 38: Gráfico de pontos, construído a partir da biblioteca `ggplot2` usando a função `geom_point()`.

- Exemplo - Gráfico de pontos com efeito jitter (`geom_jitter()`):

```
#Plotagem
ggplot(subset(dados, Regiao %in% c("Sul", "Sudeste")), #Subconjunto de dados de um data.frame
  #0 comando filtra dos dados do data.frame
  aes(x = Mes, y = cheg_2013/1000,
    shape = Regiao))+ #Diferencia os grupos das variáveis regiao por forma
scale_x_continuous(limits = c(1,12), #Limites do eixo x
  breaks = seq(1,12,1))+ #Espaçamento do eixo x
geom_jitter(size = 3, #Tamanho dos ícones (pontos)
  aes(colour = Estado), #Camada color ao agrupamento por Estado (legenda)
  width = 0.25)+ #Controla a largura do espalhamento jitter
labs(title = "Gráfico de Dispersão com efeito jitter (espalhamento)",
  subtitle = "Mês x chegadas em 2013",
  x = "Meses",
  y = "Chegadas por mil")+
theme_bw(base_size = 18)+ #Adiciona tema "black and white" e tamanho da fonte
theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5))+ #Título centralizado
theme(plot.subtitle = element_text(hjust = 0.5))+ #Subtítulo centralizado
scale_color_grey(start = 0.8, end = 0.2) #Aplica escalas de cinza

#Fechando dispositivo gráfico
dev.off()
```



Figure 39: Gráfico de pontos com efeito jitter, substitui `geom_point()` por `geom_jitter()`.

- Exemplo - Gráficos de pontos com e sem efeito jitter (`geom_point()` e `geom_jitter()`):

```
#Gráfico 1
g1 <- ggplot(subset(dados, Regiao %in% c("Sul", "Sudeste")), #Subconjunto de dados de um data.frame
  #0 comando filtra dos dados do data.frame
  aes(x = Mes, y = cheg_2013/1000,
    shape = Estado, #Alterar formas desse grupo de variáveis
    color = Regiao))+ #Diferencia os grupos das variáveis regiao por cor
scale_x_continuous(limits = c(1,12), #Limites do eixo x
  breaks = seq(1,12,1))+ #Espaçamento do eixo x
geom_point(size = 3)+ #Tamanho dos ícones (pontos)
labs(title = "Gráfico de Dispersão: Mês x chegadas em 2013",
  x = "Meses",
  y = "Chegadas por mil")+
theme_bw(base_size = 18)+ #Adiciona tema "black and white" e tamanho da fonte
theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5))+ #Título centralizado
scale_color_grey(start = 0.8, end = 0.2) #Aplica escalas de cinza

#Gráfico 2
g2 <- ggplot(subset(dados, Regiao %in% c("Sul", "Sudeste")), #Subconjunto de dados de um data.frame
  #0 comando filtra dos dados do data.frame
  aes(x = Mes, y = cheg_2013/1000,
    shape = Estado))+ #Diferencia os grupos das variáveis regiao por forma
scale_x_continuous(limits = c(1,12), #Limites do eixo x
  breaks = seq(1,12,1))+ #Espaçamento do eixo x
geom_jitter(size = 3, #Tamanho dos ícones (pontos)
  aes(colour = Regiao), #Camada color ao agrupamento por Estado (legenda)
  width = 0.25)+ #Controla a largura do espalhamento jitter
labs(title = "Gráfico de Dispersão com efeito jitter (espalhamento)",
  subtitle = "Mês x chegadas em 2013",
  x = "Meses",
  y = "Chegadas por mil")+
theme_bw(base_size = 18)+ #Adiciona tema "black and white" e tamanho da fonte
theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5))+ #Título centralizado
theme(plot.subtitle = element_text(hjust = 0.5))+ #Subtítulo centralizado
scale_color_grey(start = 0.8, end = 0.2) #Aplica escalas de cinza

#Layout
g1 / g2

#fechando dispositivo grafico
dev.off()
```



Figure 40: Gráfico de pontos comparando sem efeito jitter (`geom_point()`) e com efeito jitter (`geom_jitter()`).

9.2.11.6 Gráfico de linhas com ggplot2

- No gráfico de linhas temos dois eixos numéricos.
- O gráfico de linhas é produzido ligando os pontos do gráfico de pontos por linhas. Na biblioteca `ggplot2` o gráfico de linhas é construído através das funções `geom_point()`+`geom_line()`.
- É o gráfico adequado para representar séries de valores no tempo.
- Principais argumentos do gráfico de linhas na biblioteca `ggplot2`:

– `ggplot()`

Essa função recebe um `data.frame` e cria a camada básica do gráfico.

* `subset(data, variavel_grupos %in% c(valor_1, valor_2, ...))`

Subconjunto de dados de um `data.frame`.

O comando filtra dos dados do `data.frame`.

Ex.: `subset(dt, Regiao %in% c("Suldeste", "Sul"))`

* `aes()`

A função `aes()` mapeia os aspectos visuais do gráfico.

· `x`

Define qual vai ser a variável e por consequência os valores do eixo x.

· `y`

Define qual vai ser a variável e por consequência os valores do eixo y.

· `color`

Adiciona diferentes cores aos diversos grupos da variável selecionada.

`color = variável_agrupamento`

· `shape`

Adicionar diferentes formatos aos pontos dos diversos grupos da variável selecionada.

`shape = variável_agrupamento`

– `scale_x_continuous()`

Configuração do eixo x (para dados numéricos).

* `limits`

Define os limites do eixo x.

`limits = c(limite_inferior, limite_superior)`

* `breaks`

Define o espaçamento da escala do eixo x.

`breaks = seq(limite_inferior, limite_superior, valor_espaçamento)`

– `geom_point()`

Adiciona a camada de gráfico de pontos (os pontos).

* `size`

`geom_point(size = número)` altera o tamanho dos ícones do gráfico (os pontos).

– `geom_line()`

Adiciona a camada do gráfico de linhas (as linhas que liga os pontos).

- * `size`

- `geom_line(size = número)` altera a espessura das linhas.

- `theme_bw()`

- Adiciona o tema “black and white”.

- * `base_size`

- Define o tamanho da fonte dos texto do gráfico.

- `scale_color_gray()`

- Aplica escalas de cinza.

- Exemplo - Gráfico de linhas (`geom_point()`+`geom_line()`):

```
#Plotagem
ggplot(subset(dados, Regiao %in% c("Sul", "Sudeste")), #Subconjunto de dados de um data.frame
       #O comando filtra dos dados do data.frame
       aes(x = Mes,
           y = cheg_2013/1000,
           shape = Estado, #Alterar formas desse grupo de variáveis
           color = Regiao))+ #Diferencia os grupos das variáveis regiao por cor
scale_x_continuous(limits = c(1,12), #Limites do eixo x
                   breaks = seq(1,12,1))+ #Espaçamento do eixo x
geom_point(size = 3)+ #Tamanho dos ícones (pontos)
geom_line(size = 1.0)+ #Espessura da linha
labs(title = "Gráfico de Linhas: Mês x chegadas em 2013",
     x = "Meses",
     y = "Chegadas por mil")+
theme_bw(base_size = 18)+ #Adiciona tema "black and white" e tamanho da fonte
scale_color_grey() #Aplica escalas de cinza

#Fechando dispositivo gráfico
dev.off()
```



Figure 41: Gráfico de linhas, construído a partir da biblioteca `ggplot2` usando as funções `geom_point()` + `geom_line()`.

- Exemplo - Gráfico de linhas com efeito de suavização `smooth(geom_smooth())`:

```
#Plotagem
ggplot(subset(dados, Estado %in% c("SaoPaulo")), #Subconjunto de dados de um data.frame
  #0 comando filtra dos dados do data.frame
  aes(x = cheg_2012/1000,
    y = cheg_2013/1000,
    color = Estado))+ #Diferencia os grupos das variáveis regioao por cor
scale_x_continuous(limits = c(140,230), #Limites do eixo x
  breaks = seq(140,230,10))+ #Espaçamento do eixo x
geom_point(size = 1.5)+ #Tamanho dos ícones (pontos)
geom_smooth(size = 1.0)+ #Espessura da curva
labs(title = "Gráfico com ajuste de curva de tendência: 2012 x 2013",
  x = "Chegadas por mil em 2012",
  y = "Chegadas por mil em 2013")+
theme_bw(base_size = 18)+ #Adiciona tema "black and white" e tamanho da fonte
scale_color_grey() #Aplica escalas de cinza
```

```
#Fechando dispositivo gráfico
dev.off()
```

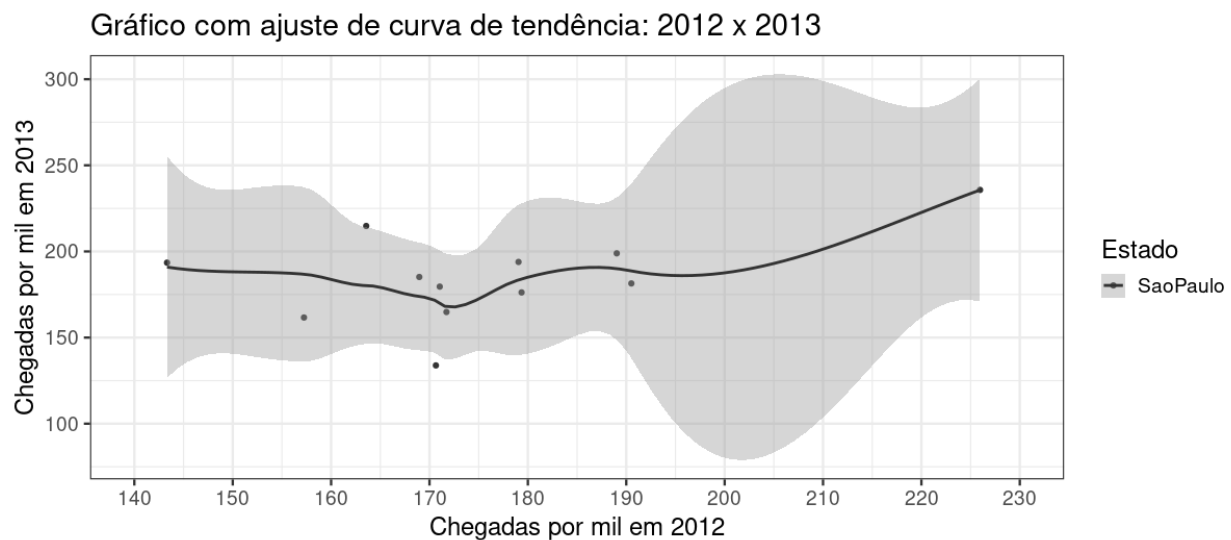


Figure 42: Gráfico de linha com ajuste por curva suavizada (`geom_point()+geom_smooth()`).

9.2.11.7 Gráfico de pontos com ajuste por curva de tendência com ggplot2

- Trata-se de um ajuste por curva de tendência entre duas variáveis numéricas.
- Usa a função `geom_smooth()` em conjunto com a função `geom_point()`, ambas da biblioteca `ggplot2`, para traçar uma curva suavizada que melhor se ajuste aos pontos, criada através do modelo de **regressão local**.
`geom_point()+geom_smooth()`
- A função `geom_smooth()` aceita outros métodos para geração de tendência, através do argumento `method`.
Ex.: `geom_smooth(method = lm)`
- A suavização de `smooth` descreve uma tendência (uma variabilidade), apresentando maior ou menor confiabilidade (área cinza do gráfico, argumento `se` da função `geom_smooth()`) da estimativa de tendência, dependendo da quantidade de pontos no local.
Ex.: `geom_smooth(se = FALSE)`
- O argumento `span` controla a “ondulação”. Números pequenos fazem a curva mais sinuosa ($0 < x < 1$), enquanto números maiores (~ 1) fazem a curva mais suave.
Ex.: `span = 0.3`
- Gráfico de linha x gráfico de tendência:
 - Os gráficos se assemelham ao passo que são gerados a partir do gráfico de pontos (`geom_point`).
`geom_point()+geom_line()`
`geom_point()+geom_smooth()`
 - Diferente do gráfico de linhas, o gráfico de tendência não liga os pontos. O gráfico de tendência gera uma curva suavizada que melhor se ajuste aos pontos.

- Exemplo - Gráfico de pontos com ajuste por curva de tendência por ggplot2 (geom_point()+geom_smooth):

```
#Plotagem
ggplot(subset(dados, Estado %in% c("SaoPaulo")), #Subconjunto de dados de um data.frame
  #0 comando filtra dos dados do data.frame
  aes(x = cheg_2012/1000,
    y = cheg_2013/1000,
    color = Estado))+ #Diferencia os grupos das variáveis regioao por cor
scale_x_continuous(limits = c(140,230), #Limites do eixo x
  breaks = seq(140,230,10))+ #Espaçamento do eixo x
geom_point(size = 1.5)+ #Tamanho dos ícones (pontos)
geom_smooth(size = 1.0, span = 0.7, se = TRUE)+
#Espessura da curva (size = 1.0)
#Curva mais suave (span = 0.7)
#Apresenta confiabilidade estimada (se = TRUE)
labs(title = "Gráfico com ajuste de curva de tendência: 2012 x 2013",
  x = "Chegadas por mil em 2012",
  y = "Chegadas por mil em 2013")+
theme_bw(base_size = 18)+ #Adiciona tema "black and white" e tamanho da fonte
scale_color_grey() #Aplica escalas de cinza

#Fechando dispositivo gráfico
dev.off()
```



Figure 43: Gráfico de pontos com ajuste com curva de tendência suavizada smooth, com span = 0.7.

9.2.11.8 Gráfico de dispersão com linha de tendência com ggplot2

- A regressão linear calcula uma equação que minimiza a distância entre a linha ajustada e todos os pontos dos dados.
- Quando realizamos um ajuste por regressão linear observamos o gráfico de dispersão, o coeficiente de correlação e o valor de R^2 (coeficiente de determinação).

9.2.11.8.1 Coeficiente de reta de regressão

- Regressão linear tenta traçar uma reta que melhor aproxime todos os pontos dispersos.

$$y = A + Bx$$

Onde,

A é o intercepto

B é o coeficiente angular.

- Coeficiente angular:

$$B = \frac{n \sum x_i y_i - \sum x_i \sum y_i}{n \sum x_i^2 - (\sum x_i)^2}$$

- Intercepto:

$$A = \frac{\sum y - B \sum x}{n}$$

- `lm(y ~ x)$coef`

Esta função do **R** retorna os coeficientes da reta de regressão (**intercepto** e **coeficiente angular**).

A parte da função `$coef` apenas retorna de maneira mais direta os coeficientes separados, assim deixando claro em cada coluna o que é **intercepto** e o que é **coeficiente angular**.

9.2.11.8.2 Coeficiente de Correlação linear

- O coeficiente de correlação tem o objetivo de entender como uma variável se comporta num cenário onde a outra variável varia. E se existe alguma relação entre a variabilidade de ambas as variáveis.
- Os coeficientes variam de 1 a -1. Quanto mais próximo dos extremos, mais forte é a relação entre as variáveis. Quanto mais próximo do centro 0, menor é a relação entre as variáveis. Em 0 não existe relação entre as variáveis.
- A correlação próximo do valor 1, significa que a relação é positiva, ou seja, a reta de regressão é ascendente. Quando uma variável aumenta a outra aumenta também.
- A correlação próximo do valor -1, significa que a relação é Negativa, ou seja, a reta de regressão é descendente. Quando uma variável diminui a outra aumenta.
- Cálculo de correlação linear:

$$cor_{x,y} = \frac{n \sum x_i y_i - \sum x_i \sum y_i}{\sqrt{n \sum x_i^2 - (\sum x_i)^2} \cdot \sqrt{n \sum y_i^2 - (\sum y_i)^2}}$$

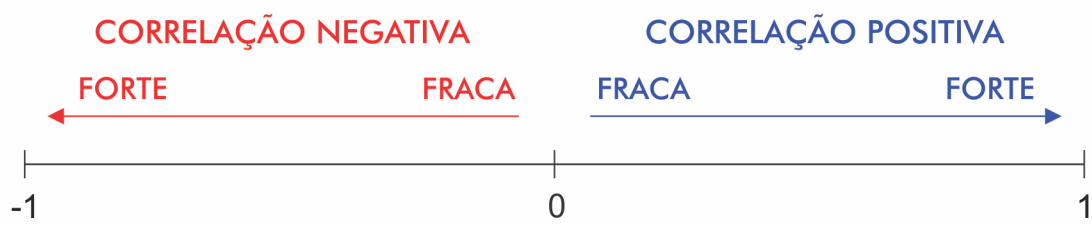


Figure 44: Correlações fortes e fracas

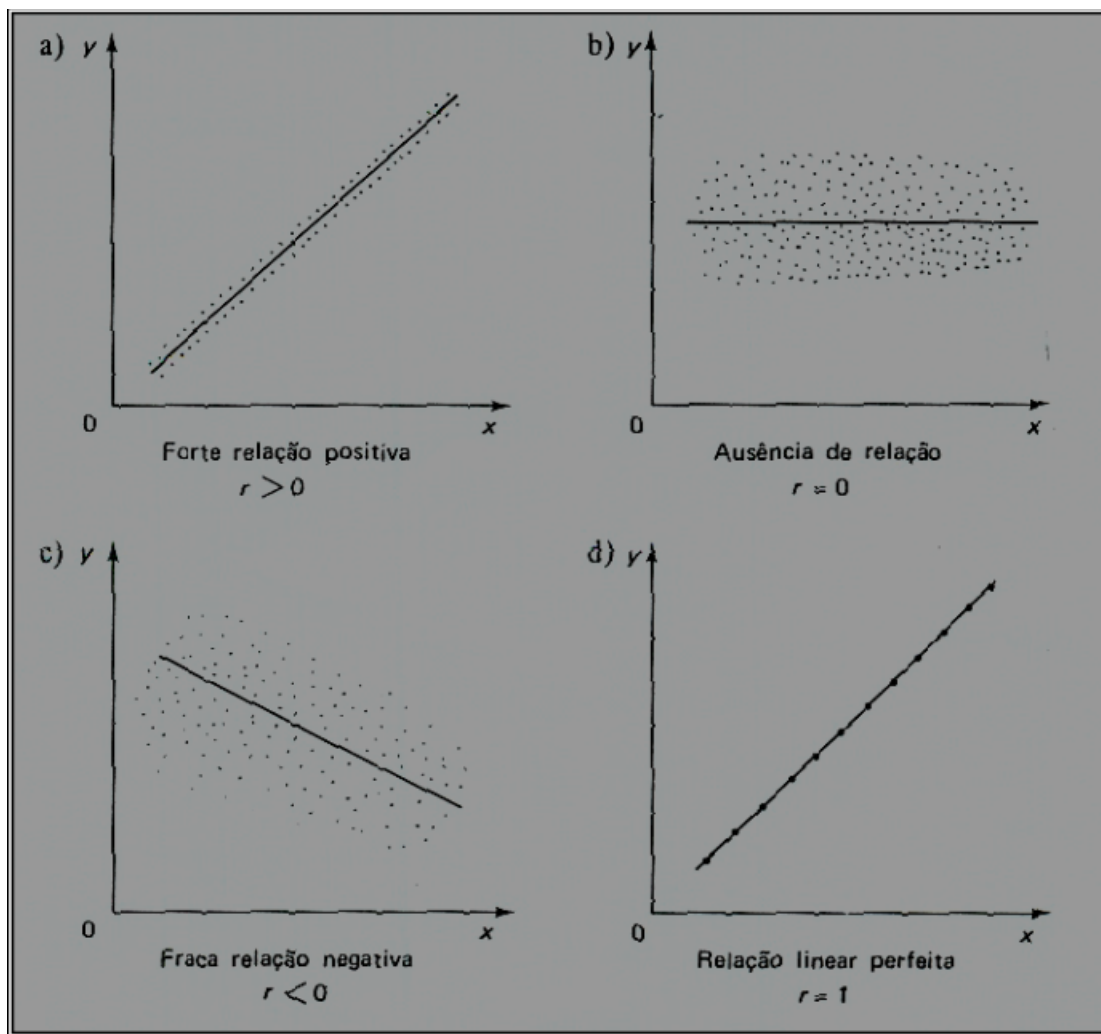


Figure 45: Tipos de Correlação

Onde,

n é o número de registros/linhas.

x_i é o vetor x .

y_i é o vetor y .

xy é x vezes y .

Uma forma rápida e simples de resolver o cálculo é preencher a tabela de correlação linear com as informações:

	x	y	xy	x ²	y ²
n					
Σ					

Figure 46: Tabela de correlação linear

- `cor(x,y)`

Função do **R** que calcula a correlação linear das variáveis vetor x e y .

9.2.11.8.3 Coeficiente de determinação (R^2)

- O R^2 (coeficiente de determinação) é um indicador da qualidade do ajuste, que varia de $[0,1]$, e indica a porcentagem da variabilidade de y é explicada pela variabilidade de x .
 - 0%
Indica que o modelo não explica nada da variabilidade dos dados de resposta ao redor de sua média.
 - 100%
Indica que o modelo explica toda variabilidade dos dados de resposta ao redor de sua média.
Teoricamente se um modelo pudesse explicar 100% da variância, os valores ajustados seriam sempre iguais aos valores observados e, portanto, todos os pontos de dados cairiam na linha de regressão ajustada.
- Valores baixos de R^2 não são necessariamente ruins, em algumas áreas é esperado que seus valores sejam baixos.
Ex.: Áreas de previsão de comportamento humano, normalmente $R^2 < 50\%$.

9.2.11.8.4 Gráfico de dispersão com linha de tendência

- Principais argumentos do gráfico de dispersão com linhas de tendência:

- `geom_point()`
Adiciona a camada de gráfico de pontos (os pontos).
- `geom_smooth()`
 - * `method = lm`
Adiciona uma função de modelagem.
Uma comum usada é de regressão linear `lm`.
- `sprintf()`
Chama uma função de **C** `printf()`, que retorna um vetor de caracteres, contendo uma combinação formatada de texto e valores de variáveis.
- `summary(model)`
Retorna resumos matemáticos da classe do argumento.
 - * `summary(model)$coefficients[2]`
Retorna o **intercepto** (A) da reta de regressão linear ($y = A + Bx$).
 - * `summary(model)$coefficients[1]`
Retorna o **coeficiente angular** (B) da reta de regressão linear ($y = A + Bx$).
 - * `summary(model)$r.squared`
Retorna o **coeficiente de determinação** (R^2) da regressão linear.
 - * `cor(y,x)`
Retorna o **coeficiente de correlação** da regressão linear.

- Exemplo - Gráfico de dispersão com linha de tendência (**regressão linear**) por ggplot2 (geom_point()+geom_smooth(method="lm")):

```
#Plotagem
ggplot(df, aes(x, y, color = ""))+
  geom_point()+
  geom_smooth(method = "lm")+ #Método lm, Regressão linear
  labs(title =
    sprintf("Regressão linear\nR-quadrado = %1.3f\nEquação: %1.2fX+%1.2f\nCoeficiente de correlação: %1.2f",
      summary(model)$r.squared, #R-quadrado
      summary(model)$coefficients[2], #coeficiente A de Y=AX+B
      summary(model)$coefficients[1], #coeficiente B de Y=AX+B
      cor(y,x)),#Coeficiente de correlação linear
    color = #legenda color (reta)
    sprintf("Equação: %1.2fX+%1.2f",
      summary(model)$coefficients[2], #coeficiente A de Y=AX+B
      summary(model)$coefficients[1]))+ #coeficiente B de Y=AX+B
  #Função de C printf, que retorna um vetor de caracteres,
  #contendo uma combinação de formatada de texto e valores de variáveis
  #"\n" = Próxima linha
  #"%1.2f" = "%" imprimir argumentos,
  #"1" tamanho minimo do campo,
  #"2" número de casas decimais e
  #"f" ponto flutuante.
  scale_color_grey()+ #Adiciona escala de cinza na variável color
  scale_fill_grey()+ #Adiciona escala de cinza na variável fill
  theme_bw(base_size = 18)+ #Adiciona tema "black and white" e tamanho da fonte
  theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5)) #Alinhamento horizontal do título

#Fechando dispositivo gráfico
dev.off()
```



Figure 47: Gráfico de dispersão com linha de tendência (**regressão linear**).

9.2.11.9 Efeitos

9.2.11.9.1 O efeito jitter

- No gráfico de pontos ou dispersão, quando diversas observações (pontos) apresentam o mesmo valor, na visualização convencional, não é possível perceber esse fato.
- O efeito jitter estabelece uma forma de evidenciar essas repetições. É um efeito que mostra os pontos sobrepostos num resultado de espalhamento em torno do ponto de sobreposição, permitindo que se visualize melhor a quantidade de ocorrências.
- Adiciona uma pequena variação aleatória à localização de cada ponto, é uma maneira útil de lidar com *overplotting* causada pela discrepância em conjuntos de dados menores.
- *Overplotting* é quando os dados ou rótulos em uma visualização de dados se sobrepõem, dificultando a visualização de pontos de dados individuais em uma visualização de dados.
- Comando para adicionar o efeito jitter no gráfico, usando a biblioteca **ggplot2**:
`geom_jitter()`



Figure 48: Gráfico sem efeito jitter.



Figure 49: Gráfico com efeito jitter.

9.2.11.9.2 Facetas

- Divide o gráfico em vários painéis.
- O `facet_grid()` forma uma matriz de painéis definidos por variáveis de facetação de linha e coluna.
- É mais útil quando se tem duas variáveis discretas e todas as combinações das variáveis existem nos dados.
- Caso tenha apenas uma variável com muitos níveis, vale tentar `facet_wrap()`.



Figure 50: Diferença entre `facet_grid()` e `facet_wrap()`.

- Principais argumentos do `facet_grid()`:

- `rows` ou `cols`

O conjunto de variáveis `var()`. Definição de grupo de facetas na dimensão de linhas e colunas.

Exemplo: `row = var(variável_de_agrupamento)`

Outra forma de escrever é através da expressão `variável_linha ~ variável_coluna`, onde qualquer variável pode ser substituída por ponto (`variável_linha ~ .` ou `. ~ variável_coluna`), que é usado para indicar não haver lapidação nessa dimensão.

Exemplo: `Regiao ~ .`

- `nrow` ou `ncol`

Funciona para o `facet_wrap()`, controla como a feixa de opções é agrupada em uma grade, ou seja, controla o número de colunas e linhas, assim o como as facetas estão dispostas numa tabela. Exemplo: `nrow = 3`

- `scale`

Por padrão, todos os painéis tem as mesmas escalas (`scale = "fixed"`). Eles podem se tornar independente, definindo as escalas como `free_x` (variando no eixo x), `free_y` (variando no eixo y) ou `free` (variando em ambos os eixos).

Exemplo: `scale = "free"`

- `space`

Se `fixed`, o padrão, todos os painéis tem o mesmo tamanho.

Se `free_y` sua altura será proporcional ao comprimento da escala y.

Se `free_x` sua largura será proporcional ao comprimento da escala x.

Ou se `free` tanto a altura quanto a largura vão variar em função das escalas x e y.

Exemplo: `space = "free"`

- `labeller`

O argumento `labeller` pode ser usado para controlar o rótulo dos painéis.

Exemplo: `labeller=label_both`

Adiciona o nome das variáveis nos rótulos, não somente os valores.

- Exemplos - `facet_grid()` alterando parâmetros:

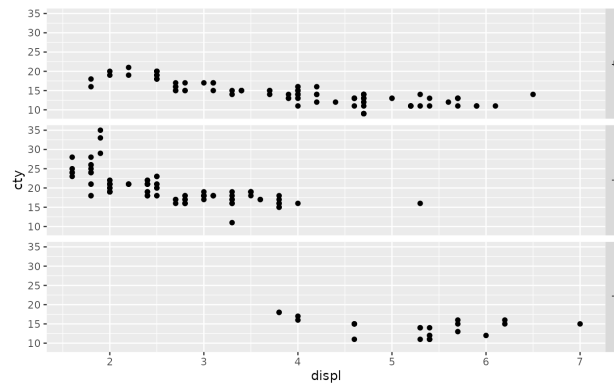


Figure 51: Gráfico por facetas com `facet_grid(rows = variável)` ou `facet_grid(variável ~.)`.

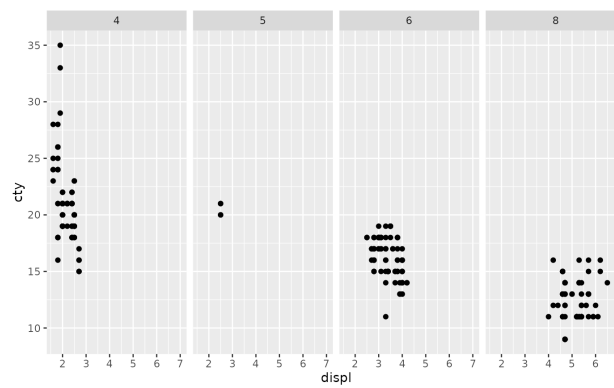


Figure 52: Gráfico por facetas com `facet_grid(cols = variável)` ou `facet_grid(~ variável)`.



Figure 53: Gráfico por facetas com escala do eixo y livre. `facet_grid(scale = "free_y")`



Figure 54: Gráfico por facetas com rótulos com nome da variável. `facet_grid(labelled = label_both)`

9.2.11.9.3 O efeito de suavização smooth

- Trata-se de um ajuste de curva de tendência entre duas variáveis numéricas.
- Usa o modelo de regressão local para gerar uma curva suavizada que melhor se ajuste aos pontos.
- Na regressão local, estima-se uma função na vizinhança de cada ponto de interesse.
- O efeito de suavização smooth é gerado na biblioteca `ggplot2` pelas funções `(geom_point()+geom_smooth())` com alguma semelhança ao gráfico de linhas, porém ao invés de ligar os pontos gera uma curva que se ajuste de maneira aproximada aos pontos.
- A suavização de smooth descreve uma tendência (uma variabilidade), apresentando maior ou menor confiabilidade (área cinza do gráfico, argumento `se` da função `geom_smooth()`) da estimativa de tendência, dependendo da quantidade de pontos no local.
- Podemos adicionar outros métodos de modelagem para uma curva de suavização, através do argumento `method`. Um método comum de se utiliza é a **regressão linear** (`lm`).
Ex.: `geom_smooth(method = lm, se = FALSE)`
- Principais argumentos da função `geom_smooth()`:
 - `orientation`
Define a orientação, define se o ajuste deve ser feito ao longo do eixo y ao invés do eixo x.
Ex: `orientation = "y"`
 - `span`
Use `span` para controlar a “ondulação”.
Números pequenos fazem a curva mais sinuosa ($0 < x < 1$), enquanto números maiores (~ 1) fazem a curva mais suave.
Ex.: `span = 0.3`
 - `method`
Adiciona uma função de modelagem.
Uma comum usada é de regressão linear `lm`.
Ex.: `method = lm, se = FALSE`
 - `se`
Especifica se mostra uma área de confiança em torno da linha suave (área cinza).
Por default é `True`, mostrando a área.
Caso `False`, omite a área.
Ex.: `se = FALSE`

- Exemplos - Gráficos de tendência usando a função de efeito de suavização smooth (`geom_point()`+`geom_smooth()`):



Figure 55: Gráfico de tendência com curva suavizada smooth, área cinza indicador de confiabilidade.



Figure 56: Gráfico de tendência com curva suavizada smooth, orientada no eixo y `orientation = "y"`.



Figure 57: Gráfico de tendência com curva suavizada smooth, com `span = 0.3` (mais sinuoso).



Figure 58: Gráfico de tendência com curva suavizada smooth, com `method = lm`, `se = FALSE` (**regressão linear** com área de confiança omitida).

9.2.12 Assistentes para ggplot2

- Modelos do pacote **ggplot2**:
<https://exts.ggplot2.tidyverse.org/gallery/>
- Pacotes auxiliares ao ggplot:
 - **ggThemeAssist**
Fornece uma interface gráfica (Addins) para editar os elementos do tema **ggplot2**.
 - **esquisse**
Pacote para criação de gráficos (**ggplot2**) de maneira *point and click*.
 - **hrbrthemes**
Uma compilação de temas, escalas e utilitários extras de **ggplot2**, incluindo uma função de verificação ortográfica para campos de rótulos de plotagem.
 - **ggthemes**
Temas adicionais para gráficos **ggplot2**.



Figure 59: Pacotes auxiliares (**ggThemeAssist** e **esquisse**) de construção de gráfico - **ggplot2** builder

10 CAP. 8 - LIMPEZA RÁPIDA NOS DADOS

10.1 Pactoes

- janitor
Projetado para inspeção e limpeza de dados “sujos”.

10.2 Dados “sujos”

- Dados que podem apresentar diversos problemas ao utilizar dados abertos ou quando várias pessoas digitaram os dados.
- Registros que necessitam de ajustes antes de sua análise.

10.3 Principais funções `janitor`

10.3.1 Limpando nomes do `data.frame` - `clean_names()`

- Manipulação de nomes problematicos de variáveis (`clean_names()`).
- O que a função `clean.names()` faz?
 - Retorna nomes somente com letras em caixa baixa e com “_” como separador.
 - Manipula caracteres especiais e espaços.
 - Inclui números para nomes duplicados.
 - Converte o símbolo “%” para “percent” preservando o sentido.
- Existe um função no pacote básico do R que também faz limpeza de nomes (corrige nomes) `make.names()`. Porém ela é muito básica, não sendo assim a solução ideal:
 - Elimina espaços e substitui por pontos.
 - Substitui símbolos por pontos.
- Exemplo - Limpando nomes do `data.frame`:

```
#Dados
dfp <- as.data.frame(matrix(ncol = 6))
names(dfp) <- c("OriGem",
               "REPETE",
               "REPETE",
               "% de acertos",
               "R!$@&*",
               "")

dfp
#OriGem REPETE REPETE % de acertos R!$@&*
#1      NA      NA      NA              NA      NA NA

#Limpando nomes
clean_names(dfp)
#ori_gem repete repete_2 percent_de_acertos  r  x
#1      NA      NA      NA              NA NA NA

#Comparando com a função básica do R make.names
make.names(names(dfp))
#[1] "OriGem"      "REPETE"      "REPETE"      "X..de.acertos"
#[5] "R....."     "X"
```

10.3.2 Remova colunas ou linhas inútes

- Funções:

- `remove_constant()`

- A função `remove_constant()` remove as colunas constantes.

- `remove_empty()`

- A função `remove_empty()` remove valores vazios (*NA*), tanto colunas quanto linhas. Sem especificar remove colunas e linhas.

- * `which = "rows"`

- remover linhas vazias.

- * `which = "cols"`

- remover colunas vazias.

- Exemplos - Eliminando colunas e/ou linhas com `remove_constant()` e `remove_empty()`:

```
#Dados
x <- c("b","a","b","c","c",NA,"a","a",NA,"a")
y <- rep("Brasil",10)
z <- c(NA,1:7,NA,NA)
vazia <- rep(NA,10)

#Criando dataframe
dt <- data.frame(x,y,z,vazia)
dt

#Elimina coluna com valores constantes - remove_constant()
#Remove colunas y e vazia
dt_clean1 <- remove_constant(dt)
dt_clean1
```

	x	z
1	b	NA
2	a	1
3	b	2
4	c	3
5	c	4
6	<NA>	5
7	a	6
8	a	7
9	<NA>	NA
10	a	NA

```
#Eliminando as linhas vazias - remove_empty()
#Remove linha 9, sem valores
dt_clean2 <- remove_empty(dt_clean1)
dt_clean2
```

	x	z
1	b	NA
2	a	1
3	b	2
4	c	3
5	c	4
6	<NA>	5
7	a	6
8	a	7
10	a	NA

10.3.3 Substitua valores perdidos - `mice()`

- Apesar do `janitor` auxiliar a eliminar linhas e colunas com valores perdidos, caso necessite substituir tais valores, o pacote `mice` ajuda nessa tarefa, usando técnica de imputação de valores (*Multivariate Imputation by Chained Equations*), que levam em conta o tipo de variável, produzindo a substituição dos valores perdidos.

```
install.packages("mice")
```

- Problema (erro) no pacote `mice` para versão do R 4.3.1.
- Exemplo - Substituição de valores perdidos (`complete(mice())`):

10.3.4 Produzindo tabelas de frequência para uma variável - `taby()`

- A função `taby()`, do pacote `janitor`, é uma versão melhorada da função `table()`, do pacote base do R.
- Diferenças:
 - Retorna `data.frame` que pode ser melhorado e impresso com `kable()`, do pacote `knitr`.
 - Calcula porcentagens automaticamente (porcentagem total e porcentagem valida, sem **NA**).
 - Pode opcionalmente exibir valores **NA**.
 - Quando **NA** ocorre, uma coluna adicional `valid_percent` (porcentagem valida) é adicionada.
 - Pode opcionalmente ordenar as contagens (frequência).
 - Pode ser usado com operador pipe `%>%`, do pacote `magrittr`.
 - Quando a variável for do tipo categórica, os valores perdidos são contabilizados na tabela.

Km rodados por veículo	Frequência Absoluta f_i	Frequência relativa f_{ri} (%)	Frequência acumulada F_{ac}	Frequência Acumulada Relativa F_{ri} (%)
20 -> 29	3	14%	3,3	14%
29 -> 38	6	25%	9,3	38%
38 -> 47	6	25%	15,3	63%
47 -> 56	4	16%	19,3	79%
56 -> 65	5	21%	24,3	100%
Total	24	100%	----	----

Figure 60: Exemplo tabela de frequência de uma variável.

- Exemplo - Produzindo tabelas de frequência para uma variável (taby()):

```
#Dados
x <- c("b","a","b","c","c",NA,"a","a",NA,"a")
y <- rep("Brasil",10)
z <- c(NA,1:7,NA,NA)
vazia <- rep(NA,10)
```

```
#Tabela de frequência da variável x
taby1(x, sort = TRUE)
x n percent valid_percent
a 4      0.4           0.50
b 2      0.2           0.25
c 2      0.2           0.25
<NA> 2      0.2           NA
```

```
taby1(x) %>%
  select(x, valid_percent)
x valid_percent
a           0.50
b           0.25
c           0.25
<NA>           NA
```

10.3.5 Tabulação cruzada - `tabyl()`

10.3.5.1 Tabulação cruzada

- As tabelas de tabulação cruzada (tabelas de contingência) exibem o relacionamento entre duas variáveis categóricas (nominais ou ordinais). O tamanho da tabela é determinado pelo número de valores distintos para cada variável, com cada célula na tabela representando uma combinação exclusiva de valores.
- Exemplo didático:
Numa tabela onde temos duas colunas (x e y), a tabulação cruzada é a incidência (frequência) de ocorrências de x em y .
Logo, para tornar uma tabela em tabulação cruzada o x mantém-se coluna e os valores de y passam a ser colunas, os valores da tabulação cruzada são as frequências das combinações.

	CA	AZ	NY	Azul	Verde	Vermelho
Alto lucro	1	0	1	2	0	0
Médio lucro	1	0	1	0	1	1
Baixo lucro	0	2	0	0	1	1

Tabela 1 – Exemplo de Tabela Cruzada.

Figure 61: Exemplo de tabulação cruzada

10.3.5.2 Função `tabyl()` para tabulação cruzada

- Uma tabulação cruzada é gerada com a função `tabyl()`.
- Propriedades:
 - Retorna um `dataframe`.
 - Calcula frequências absolutas, mas é possível incluir frequências relativas por linha ou coluna.
 - Também é possível incluir as frequências em forma de porcentagem.
 - Pode (opcionalmente) mostrar os valores **NA** (“`show_na = F`” exclui **NA**).
Ex.: `tabyl(dt,x,y, show_na = F)`
- A função `tabyl()`, do pacote `janitor`, produz resultado que só seria possível através de um conjunto de funções do sistema `tidyverse` (`dplyr` e `tidyr`).
Ex.: `group_by %>% summarise %>% mutate %>% spread`

- O pacote `janitor` tem um conjunto de funções para *adornar* a tabulação:
 - `adorn_totals`
Adiciona o total por linha (`where = "row"`) ou coluna (`where = "col"`) ou por ambos.
Ex.: `taby1(dt,col1,col2) %>% adorn_totals(.)`
 - `adorn_percentages`
Calcula porcentagens com base nos totais de linha (`"row"`), de coluna (`"col"`) ou sobre o total geral da tabela (`"all"`).
Ex.: `adorn_percentages("row")`
 - `adorn_pct_formatting`
Formata as porcentagens, controlando o número de dígitos a serem exibidos e incluindo o símbolo de `"%"`.
 - `adorn_rounding`
Produz arredondamento nos números da tabela, não deve ser usado em conjunto com `adorn_pct_formatting`.
Ex.: `adorn_rounding(digits = 0, rounding = "half up")`
Métodos de arredondamento (`rounding`):
 - * `half up`
Arredonda para cima.
Ex.: `10.5 → 11`
 - * `half to even`
Arredonda para baixo.
Ex.: `10.5 → 10`
 - `adorn_ns`
Adiciona as contagens (frequência absoluta).
 - `adorn_title`
Adiciona título a tabela, podendo ser no topo da tabela ou combinado na primeira linha/coluna. A opção `"top"` adiciona o nome da coluna numa linha vazia (dificulta manipulação posterior). Outra opção é `"combined"` anexando a variável de nome na linha já presente.
Ex.: `adorn_title("combined", row_name = "Cor de selo", col_name = "Categorias")`

- Exemplos - Pacote janitor, função `tabyl()` para tabulação cruzada com adornos:

```
#Tabulação cruzada entre x e y
```

```
#frequência de y em x
```

```
tabyl(dt,x,y)
  x A B C NA_
azul 2 0 0  1
preto 1 2 0  1
vermelho 1 1 1  0
<NA> 0 0 1  0
```

```
#Tabulação cruzada entre x e y com adornos
```

```
tabyl(dt,x,y) %>%
```

```
  adorn_percentages("row") %>% #Inclui porcentagens com base na linha
```

```
  adorn_pct_formatting() #Formata para %
```

```
  x      A      B      C      NA_
azul 66.7%  0.0%  0.0% 33.3%
preto 25.0% 50.0%  0.0% 25.0%
vermelho 33.3% 33.3% 33.3% 0.0%
<NA>  0.0%  0.0% 100.0% 0.0%
```

```
tabyl(dt,x,y) %>%
```

```
  adorn_percentages("col") %>% #Inclui porcentagens com base na coluna
```

```
  adorn_pct_formatting() #Formata para %
```

```
  x      A      B      C      NA_
azul 50.0%  0.0%  0.0% 50.0%
preto 25.0% 66.7%  0.0% 50.0%
vermelho 25.0% 33.3% 50.0% 0.0%
<NA>  0.0%  0.0% 50.0% 0.0%
```

```
tabyl(dt,x,y) %>%
```

```
  adorn_percentages("all") %>% #Inclui porcentagens com base no total geral
```

```
  adorn_pct_formatting() #Formata para %
```

```
  x      A      B      C      NA_
azul 18.2%  0.0%  0.0%  9.1%
preto  9.1% 18.2%  0.0%  9.1%
vermelho 9.1%  9.1%  9.1%  0.0%
<NA>  0.0%  0.0%  9.1%  0.0%
```

- Exemplos - Pacote `janitor`, função `tabyl()` para tabulação cruzada com adorno `adorn_title` para títulos e exclusão de **NA**:

```
tabyl(dt,x,y, show_na = F) %>% #Exclui NA
  adorn_percentages("all") %>% #Inclui porcentagens com base no total geral
  adorn_rounding(2) %>% #Arredonda com 2 casas decimais
  adorn_ns() %>% #Inclui contagens
  adorn_title("combined",
    row_name = "Cor de selo",
    col_name = "Categorias") #Adiciona títulos
```

Cor de selo/Categorias	A		B		C	
azul	0.25	(2)	0.00	(0)	0.00	(0)
preto	0.12	(1)	0.25	(2)	0.00	(0)
vermelho	0.12	(1)	0.12	(1)	0.12	(1)

- Exemplos - Pacote `janitor`, função `tabyl()` para tabulação cruzada com adorno `adorn_rounding` para arredondamentos:

```
#Arredondamentos
#half up - arredonda para cima
dt %>%
  tabyl(x,y) %>%
  adorn_percentages() %>%
  adorn_rounding(digits = 0,rounding = "half up")
  x A B C NA_
  azul 1 0 0 0
  preto 0 1 0 0
  vermelho 0 0 0 0
  <NA> 0 0 1 0

#half to even - arredonda para baixo
dt %>%
  tabyl(x,y) %>%
  adorn_percentages() %>%
  adorn_rounding(digits = 0,rounding = "half to even")
  x A B C NA_
  azul 1 0 0 0
  preto 0 0 0 0
  vermelho 0 0 0 0
  <NA> 0 0 1 0
```

10.3.6 Teste qui-quadrado para tabela cruzada - `chisq.test()`

- O teste qui-quadrado pode ser aplicado em dados tabelados de forma cruzada.
- O teste qui-quadrado é um teste não paramétrico, não depende de parâmetros populacionais (média e variância).
- É aplicado em variáveis qualitativas nominais, categóricas.
- O objetivo é testar as hipóteses:
 - H_0 :
A variável linha é independente da variável coluna, ou seja, a proporção no total das linhas deve ser a mesma quando considerada em cada categoria da variável linha.
 - H_1 :
A variável linha é dependente da variável coluna, ou seja, a proporção no total das linhas é diferente da proporção em cada categoria da variável linha.
- As variáveis devem ser categóricas.
- Para concluir o teste, observamos o resultado do **p-valor** e comparamos com o nível de significância (α) adotado na pesquisa, que em geral costuma ser de 0,05(ou seja, 5%).
 - Se **p-valor** > 0,05 = H_0
Não é possível rejeitar a hipótese nula (H_0).
Concluimos que as variáveis não são dependentes, são independentes, ao nível de significância de 5%.
 - Se **p-valor** ≤ 0,05 = H_1
Rejeitamos a hipótese conhecida como nula (H_0).
Concluimos que as variáveis são dependentes ao nível de significância de 5%.

- Exemplo 1 - Hipótese H_1 :

```
#Suponha dois grupos que receberam tratamento
grupo <- c(rep("A",15),rep("B",15))
set.seed(20)
resposta <- c(sample(0:1,16,replace = T),rep(1,14))
dt = data.frame(grupo,resposta)

tab = tabyl(dt, grupo, resposta, show_na= F)
tab
  grupo 0  1
    A 9  6
    B 1 14

#Aplicando o teste qui-quadrado
chisq.test(tab)

      Pearson's Chi-squared test with Yates' continuity correction

data:  tab
X-squared = 7.35, df = 1, p-value = 0.006706

#Conclusão
##p-value = 0.006706
##Logo, p-value (0.006706) <= alpha (0.05)
##Assim, rejeitamos a hipótese nula ( $H_0$ ),
##há uma associação estatisticamente significativa entre as variáveis.
##É a hipótese  $H_1$ .
```

- Exemplo 2 - Hipótese H_0 :

```
#Suponha dois grupos que receberam tratamento
grupo <- c(rep("A",15),rep("B",15))
set.seed(20)
resposta <- c(sample(0:1,25,replace = T),rep(1,5))
dt = data.frame(grupo,resposta)

tab = tabyl(dt, grupo, resposta, show_na= F)
tab
  grupo 0 1
    A 9 6
    B 6 9

#Aplicando o teste qui-quadrado
chisq.test(tab)

      Pearson's Chi-squared test with Yates' continuity correction

data:  tab
X-squared = 0.53333, df = 1, p-value = 0.4652

#Conclusão
##p-value = 0.4652
##Logo, p-value (0.4652) > alpha (0.05)
##Assim, não podemos rejeitar a hipótese nula ( $H_0$ ),
##Não há evidências suficientes para concluir que as variáveis estão associadas.
##É a hipótese  $H_0$ .
```

10.3.7 Caça aos registros com valores duplicados - `get_dupes()`

- A função `get_dupes()`, do pacote `janitor`, realiza a tarefa de retornar os registros duplicados do conjunto de dados em análise (exibe uma coluna com a contagem de duplicatas), para que seja possível detectar os casos problemáticos.
- É uma função útil para casos em que não deveriam aparecer registros duplicados.
Ex.: ID, registros de notas fiscais, conjuntos únicos (ID, registro de faturamento),...
- Exemplo - Uso da função `get_dupes()`, do pacote `janitor`, para identificar registros duplicados:

```
#data.frame
df = data.frame(ID = c(1000,1001,1000,1002),
                FAT = c(2098.60,345.00,2098.60,1332.44),
                ANO = c(2016,2016,2016,2017))
```

```
#Identificando registros duplicados - get_dupes()
##Metódo 1
get_dupes(df, ID, FAT)
```

	ID	FAT	dupe_count	ANO
1	1000	2098.6	2	2016
2	1000	2098.6	2	2016

```
##Metódo 2 - com uso de magrittr
df %>%
  get_dupes(ID,FAT)
```

	ID	FAT	dupe_count	ANO
1	1000	2098.6	2	2016
2	1000	2098.6	2	2016

10.3.8 Corrija número para data com a função `excel_numeric_to_date()`

- A função `excel_numeric_to_date()`, do pacote `janitor`, é para consertar data em uma arquivo importado de *Excel*, se uma data veio em formato número ao invés de data.
- A função `excel_numeric_to_date()` converte número para a classe *Date*.
- Exemplo - Conversão de número para data, usando a função `excel_numeric_to_date()` de um arquivo importado do excel:

```
#Aplicação da função excel_numeric_to_date
#Metódo 1
excel_numeric_to_date(51503)
[1] "2041-01-02"

#Metódo 2 - MAC
excel_numeric_to_date(51503, date_system = "mac pre-2011")
[1] "2045-01-03"

#Metódo 3 - com magrittr
dt <- 51503
dt %>%
  excel_numeric_to_date()
[1] "2041-01-02"
```

10.3.9 Conte os níveis dos fatores - escala de *Likert*

10.3.9.1 Escala *Likert*

- A escala *Likert* é utilizada para mensurar sentimentos numa escala que pode variar entre um e cinco níveis (a mais usada é de cinco níveis).
- Sendo um o menor nível e cinco o maior nível de concordância ou discordância sobre uma pergunta ou afirmação.
- Os níveis dos fatores geralmente se apresentam como:
 - Concordo totalmente
 - Concordo parcialmente
 - Neutro
 - Discordo parcialmente
 - Discordo totalmente

Medição de 5 pontos

	Discordo fortemente	Discordo	Neutro	Aceita	Concordo plenamente
Acredito que a inovação é o elemento mais importante ao iniciar uma startup	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Minha contribuição para a empresa é sempre valiosa.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Figure 62: Exemplo de escala *Likert*.

10.3.9.2 A função `top_levels()`

- A função `top_levels()`, do pacote `janitor`, realiza a contagem dos níveis da escala do tipo *Likert*.
- A função `top_levels()` fornece uma tabela com as contagens e percentuais dos níveis agrupados em três grupos:
 - Alto
 - Médio
 - Baixo
- O argumento `n` da função estabelece quantos níveis serão incluídos no grupo alto e baixo da escala.
 - `n = 1`
Um nível no grupo alto, três níveis no grupo médio e um nível no grupo baixo.
 - `n = 2`
Dois níveis no grupo alto, um nível no grupo médio e dois níveis no grupo baixo.
- As características da variável para ser avaliada pela função `top_levels()`:
 - Deve ser um fator (classe `factor`)
 - Conter as respostas e os níveis (`levels`)
 - Respostas que não correspondem aos níveis (`levels`) são ignoradas.
 - Exemplo:

```
f <- factor(c("neutro","concordo parcialmente",
              "discordo parcialmente","concordo",
              "concordo","concordo totalmente",
              "concordo totalmente","concordo","discordo totalmente"),
            levels = c("concordo totalmente",
                      "concordo parcialmente",
                      "neutro",
                      "discordo parcialmente",
                      "discordo totalmente"))
```

- Exemplo - Contagem dos níveis da escala do tipo *Likert*, usando a função `top_levels()`:

```
#Variável
f <- factor(c("neutro","concordo parcialmente",
             "discordo parcialmente","concordo",
             "concordo","concordo totalmente",
             "concordo totalmente","concordo","discordo totalmente"),
           levels = c("concordo totalmente",
                     "concordo parcialmente",
                     "neutro",
                     "discordo parcialmente",
                     "discordo totalmente"))

#Contagem levels
#n = nº de níveis no grupo alto e baixo
top_levels(f,n=1)
#Um nível no grupo alto, três níveis no grupo médio e um nível no grupo baixo.
      f n   percent
concordo totalmente 2 0.3333333
<<< Middle Group (3 categories) >>> 3 0.5000000
discordo totalmente 1 0.1666667

top_levels(f,n=2)
#Dois níveis no grupo alto, um nível no grupo médio e dois níveis no grupo baixo.
      f n   percent
concordo totalmente, concor... 3 0.5000000
      neutro 1 0.1666667
discordo parcialmente, disc... 2 0.3333333
```

10.3.9.3 Plotagem de escala *Likert*

- Podemos utilizar o pacote `likert`, para obter um resumo e formas de visualização da análise de respostas na escala *Likert*.
`install.packages("likert")`
- O pacote `likert` é usado em conjunto com os pacotes gráficos (`ggplot2` por exemplo).
- Exemplo - Visualização de respostas na escala *Likert*:

```
#Bibliotecas
library(janitor) #Limpeza de dados
library(ggplot2) #Elaboração de gráficos
library(likert) #Opções de figuras no ggplot para itens com escala likert
library(RColorBrewer) #Pacote com paleta de cores para gráficos

#Criando uma base de dados simulada com 3 questões
niveis <- c("concordo totalmente",
            "concordo parcialmente",
            "neutro",
            "discordo parcialmente",
            "discordo totalmente")

#Cria variáveis com 40 valores semialeatórios de 5 fatores
set.seed(30); q1 = factor(sample(1:5,40,replace = T))
levels(q1) = niveis #Substitui os 5 levels de q1 pelos 5 levels da variável niveis
set.seed(31); q2 = factor(sample(1:5,40,replace = T))
levels(q2) = niveis #Substitui os 5 levels de q2 pelos 5 levels da variável niveis
set.seed(32); q3 = factor(sample(1:5,40,replace = T))
levels(q3) = niveis #Substitui os 5 levels de q3 pelos 5 levels da variável niveis

#As respostas na escala de Likert
respostas <- data.frame(q1,q2,q3)

#Preparo para plotagem
tb_likert <- likert(respostas) #Transforma data.frame na classe likert

#Resumo das respostas
summary(tb_likert)

#Gráfico das respostas em escala de Likert
plot(tb_likert,
     colors = c("gray30","gray65","gray95","gray75","gray55"))+
  ggtitle("Gráfico das respostas em escala de Likert")+ #Título
  labs(x = NULL,
       y = "Porcentagem de respostas")+ #Rótulos dos eixos
  theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5)) #Centraliza o título

#Fechando dispositivo gráfico
dev.off()
```

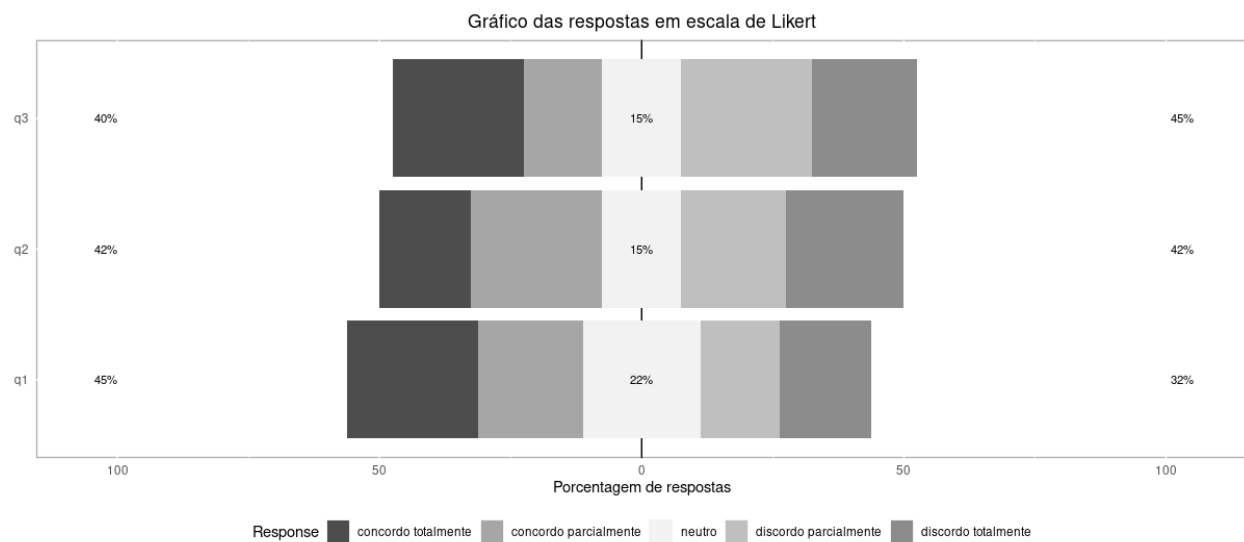



Figure 63: Gráfico das respostas em escala de *Likert*

- Exemplo - Visualização de respostas na escala *Likert* no formato `type = heat`:

```
#Bibliotecas
library(janitor) #Limpeza de dados
library(ggplot2) #Elaboração de gráficos
library(likert) #Opções de figuras no ggplot para itens com escala likert
library(RColorBrewer) #Pacote com paleta de cores para gráficos

#Criando uma base de dados simulada com 3 questões
niveis <- c("concordo totalmente",
            "concordo parcialmente",
            "neutro",
            "discordo parcialmente",
            "discordo totalmente")

#Cria variáveis com 40 valores semialeatórios de 5 fatores
set.seed(30); q1 = factor(sample(1:5,40,replace = T))
levels(q1) = niveis #Substitui os 5 levels de q1 pelos 5 levels da variável niveis
set.seed(31); q2 = factor(sample(1:5,40,replace = T))
levels(q2) = niveis #Substitui os 5 levels de q2 pelos 5 levels da variável niveis
set.seed(32); q3 = factor(sample(1:5,40,replace = T))
levels(q3) = niveis #Substitui os 5 levels de q3 pelos 5 levels da variável niveis

#As respostas na escala de Likert
respostas <- data.frame(q1,q2,q3)

#Resumo das respostas
tb_likert <- likert(respostas) #Transforma data.frame na classe likert, prepara para plotagem
summary(tb_likert)

#Gráfico das respostas em escala de Likert
plot(tb_likert,
     colors = c("gray30","gray65","gray95","gray75","gray55"),
     type = "heat")+
  ggtitle("Gráfico das respostas em escala de Likert")+ #Título
  labs(x = NULL,
       y = "Porcentagem de respostas")+ #Rótulos dos eixos
  theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5)) #Centraliza o título

#Fechando dispositivo gráfico
dev.off()
```

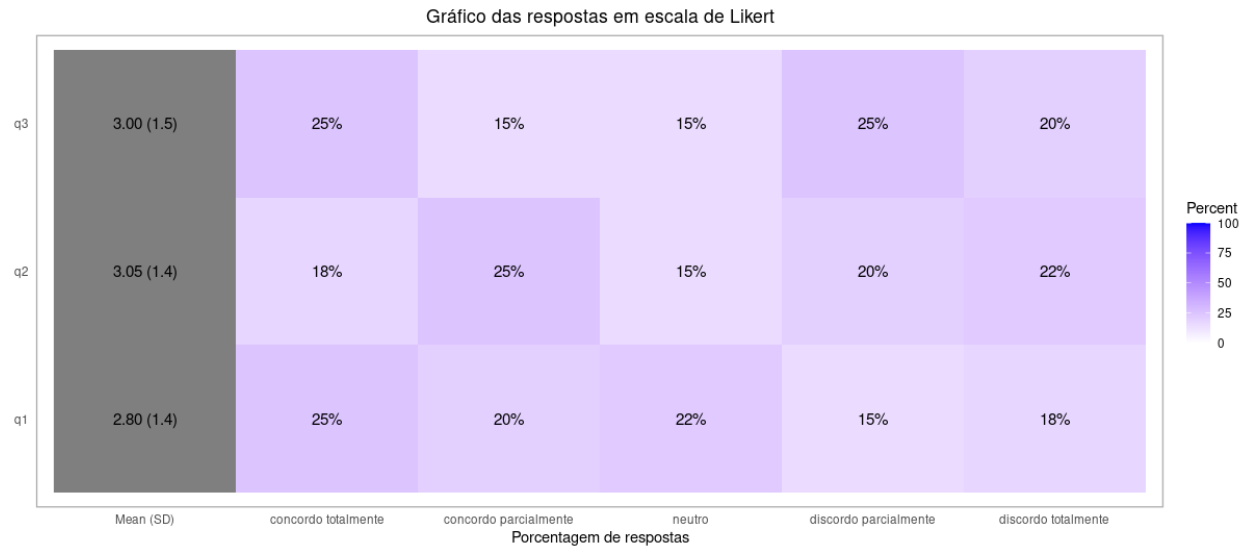


Figure 64: Gráfico das respostas em escala de *Likert* - `type = "heat"`.

- Exemplos de modelos de visualização da escala *Likert*:

```
p1 = likert(items = pptqc, nlevels = 3)
plot(p1)
```

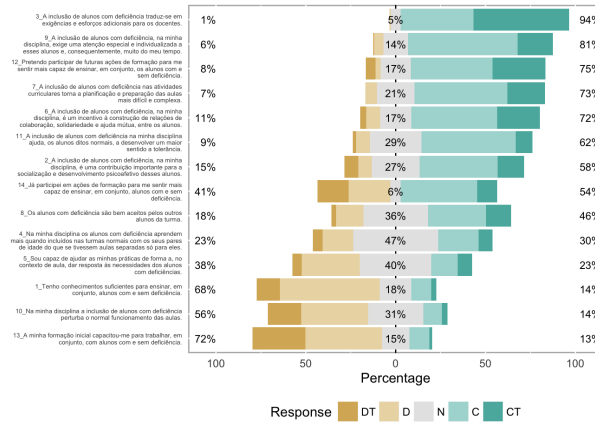


Figure 65: Modelo 1 de visualização de escala *Likert*.

```
plot(p1, type = "heat")
```

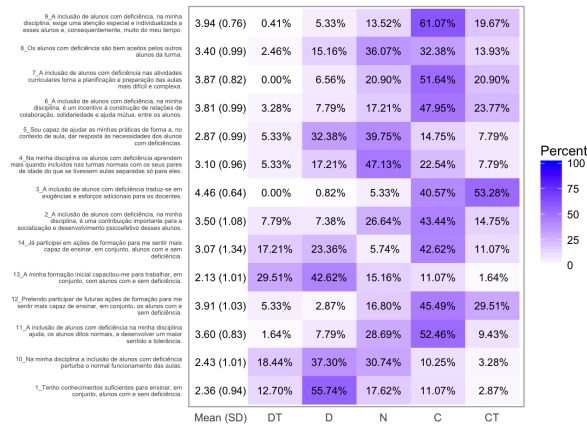


Figure 66: Modelo 2 de visualização de escala *Likert* - type = "heat".

```
lik2 <- likert(as.data.frame(bd[, 3:5]), grouping = bd$categ)
plot(lik2, wrap = 60, text.size=3) + theme(axis.text.y = element_text(size="6"))
```

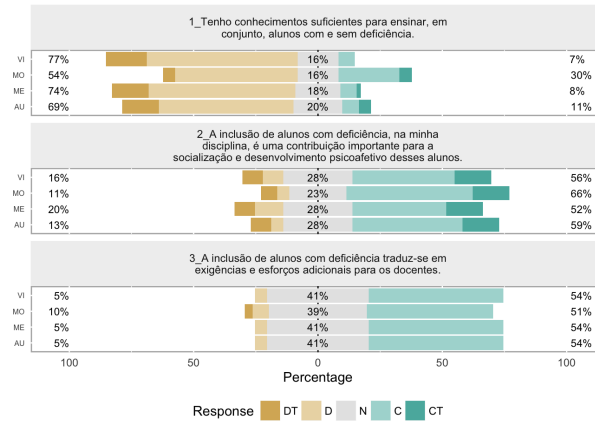


Figure 67: Modelo 3 de visualização de escala *Likert* - `grouping = bd$categ`.

11 CAP. 9 - Análise descritiva dos dados

11.1 Teoria

- Objetivo do capítulo é fazer uma análise descritiva dos dados através da tabulação das variáveis e cálculo de medidas descritivas (média, desvio-padrão, etc).
- Análise descritiva dos dados (Informações preliminares):
 - Contagem dos resultados observados em cada variável do conjunto de dados.
 - Natureza descritiva dos dados, tipo de variáveis (categórica ou numérica).
 - Três objetivos principais:
 - * Verificar erros e anomalias.
 - * Compreender a distribuição de cada uma das variáveis isoladamente.
 - * Compreender a natureza e a força das relações entre as variáveis.
- Após essas etapas, estabelecer um modelo estatístico formal e relatar suas conclusões.

11.2 Tipos de variáveis

- Variável numérica:
 - Continua
Se seus valores pertencer ao conjunto dos números reais.
Ex.: Temperatura corporal, saldo em caixa, peso da carga de um caminhão, etc.
 - Discreta
Se seus valores pertencer ao conjunto dos números inteiros.
Ex.: Número de pessoas com febre, número de empresas, número de caminhões, etc.
- Variável categórica:
 - Ordinal
Se seus valores podem ser ordenados do menor para o maior.
Ex.: Temperatura (baixa, média ou alta), saldo em caixa (negativo, nulo ou positivo), etc.
 - Nominal
Quando não for possível estabelecer ordenamento.
Ex.: Sexo do indivíduo, atividade fim da empresa, marca/modelo do caminhão, etc.
- Podemos usar, no **R**, a função `str()` (structure) para conhecer o tipo dos dados.
Ex.: `str(variavel)`

11.3 Tabulação dos dados

- Na etapa de tabulação, o pesquisador prepara as tabelas de frequência com o intuito de entender o comportamento das variáveis.
- Para construir as tabelas de frequência utilizamos o pacote `janitor`, a função `tabyl()` e os argumentos `adorn_`.
- Variáveis numéricas contínuas:
 - No caso de variáveis numéricas contínuas, para dividir o intervalo de classes podemos usar a função `cut()`, junto com o argumento `b = nclass.Sturges(coluna)`.
Ex.: `intervalo=(cut(dados$valor_compra,b=nclass.Sturges(dados$valor_compra)))`
 - Por *default* os intervalos de classe da função `cut()`, com argumento `b = nclass.Sturges(coluna)`, as classes são formadas aberta na esquerda e fechada na direita.
Ex.: `(11.4,153]`
 - Podemos adicionar o argumento `right = FALSE` para inverter a forma das classes, ficando fechada na esquerda e aberta na direita.
Ex.: `[11.4,153)`
 - Outra forma de formar os intervalos de classe é inserindo os valores manualmente dos intervalos de classe, na função `cut()`, no argumento `b = c(valores_do_intervalo)`.
Ex.: `intervalo3 = (cut(dados$valor_compra, b = c(12,182,352,522,692,862)))`

- Exemplo - Tabela de frequência para variável categórica:

```
#Análise descritiva dos dados
#Tabulação dos dados - variável categórica

#Bibliotecas
library(knitr) #Interpretação e compilação do documento rmd, formato tabela kable
library(magrittr) #Operador pipe " %>% ", concatena linhas de comando
library(readr) #Leitura de dados
library(janitor) #Limpeza de dados

#Leitura da base de dados
dados <- read.csv2(file = "~/Programacao/R/Dados/Dados_de_importacao/vendas.csv")
dados <- data.frame(dados)

#Exibindo as 6 primeiras linhas da base de dados
head(dados)
```

	cupom	filial	valor_compra	n_itens	desconto_perc	quinzena
1	101	A	100.22	5	2	1
2	102	A	80.89	20	0	1
3	103	A	75.44	7	0	1
4	104	A	305.33	3	10	2
5	105	A	120.99	1	2	2
6	106	A	27.89	1	0	2

```
#Exibindo a estrutura dos dados
#Tipo das variáveis
str(dados)

'data.frame': 23 obs. of 6 variables:
 $ cupom      : int  101 102 103 104 105 106 201 202 203 204 ...
 $ filial     : chr  "A" "A" "A" "A" ...
 $ valor_compra : num  100.2 80.9 75.4 305.3 121 ...
 $ n_itens    : int   5 20 7 3 1 1 20 30 17 14 ...
 $ desconto_perc: int   2 0 0 10 2 0 0 12 10 0 ...
 $ quinzena   : int   1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 ...

#Tabela de frequência variável categórica
tb_filial <- tabyl(dados,filial) %>%
  adorn_totals() %>%
  adorn_rounding(2)

tb_filial
```

filial	n	percent
A	6	0.26
B	12	0.52
C	5	0.22
Total	23	1.00

```
#Plotar tabela
kable(tb_filial, caption = "Tabela de frequência para variável categórica",align = "ccc")
```


Table 25: Tabela de frequência para variável categórica

Filial	n	Porcentagem
A	6	0.26
B	12	0.52
C	5	0.22
Total	23	1.00

- Exemplo - Tabela de frequência para variável numérica (contínua), usando o método de separação de classes `nclass.Sturges()`:

```
#Análise descritiva dos dados
#Tabulação dos dados - Variável numérica (continua)

#Bibliotecas
library(knitr) #Interpretação e compilação do documento rmd, formato tabela kable
library(magrittr) #Operador pipe " %>% ", concatena linhas de comando
library(readr) #Leitura de dados
library(janitor) #Limpeza de dados

#Leitura da base de dados
dados <- read.csv2(file = "~/Programacao/R/Dados/Dados_de_importacao/vendas.csv")
dados <- data.frame(dados)

#Exibindo as 6 primeiras linhas da base de dados
head(dados)

  cupom filial valor_compra n_itens desconto_perc quinzena
1  101     A      100.22      5           2           1
2  102     A       80.89     20           0           1
3  103     A       75.44      7           0           1
4  104     A      305.33      3          10           2
5  105     A      120.99      1           2           2
6  106     A       27.89      1           0           2

#Exibindo a estrutura dos dados
#Tipo das variáveis
str(dados)

'data.frame':   23 obs. of  6 variables:
 $ cupom      : int  101 102 103 104 105 106 201 202 203 204 ...
 $ filial     : chr  "A" "A" "A" "A" ...
 $ valor_compra : num  100.2 80.9 75.4 305.3 121 ...
 $ n_itens    : int   5 20 7 3 1 1 20 30 17 14 ...
 $ desconto_perc: int   2 0 0 10 2 0 0 12 10 0 ...
 $ quinzena   : int   1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 ...

#Cut para categorizar valor_compra em b intervalos
#Usar o metodo cut(dados, nclass.Sturges()) para separar as classes
intervalo = (cut(dados$valor_compra, b = nclass.Sturges(dados$valor_compra)))
intervalo

 [1] (11.4,153] (11.4,153] (11.4,153] (294,434] (11.4,153] (11.4,153]
 [7] (11.4,153] (434,575] (153,294] (11.4,153] (11.4,153] (715,857]
[13] (11.4,153] (153,294] (434,575] (11.4,153] (11.4,153] (153,294]
[19] (11.4,153] (153,294] (11.4,153] (294,434] (715,857]
Levels: (11.4,153] (153,294] (294,434] (434,575] (575,715] (715,857]

#Tabela de frequência da variável valor_compra
#Tabela frequência da uma variável numérica continua
tb_valor = tabyl(intervalo) %>%
```

```

adorn_totals() %>%
adorn_rounding(2)

tb_valor

  intervalo  n percent
(11.4,153] 13   0.57
(153,294]  4   0.17
(294,434]  2   0.09
(434,575]  2   0.09
(575,715]  0   0.00
(715,857]  2   0.09
      Total 23   1.00

#Plotar tabela
kable(tb_valor, align = "ccc",
      caption = "Tabela de frequência para variável numérica contínua")

```

Table: Tabela de frequência para variável numérica contínua

intervalo	n	percent
(11.4,153]	13	0.57
(153,294]	4	0.17
(294,434]	2	0.09
(434,575]	2	0.09
(575,715]	0	0.00
(715,857]	2	0.09
Total	23	1.00

Table 26: Tabela de frequência para variável numérica contínua, usando o método de separação de classes `nclass.Sturges()`

Intervalo	n	Porcentagem
(11.4,153]	13	0.57
(153,294]	4	0.17
(294,434]	2	0.09
(434,575]	2	0.09
(575,715]	0	0.00
(715,857]	2	0.09
Total	23	1.00

- Exemplo - Tabela de frequência para variável numérica (contínua), com separação de classes inserido manualmente e limites com aberturas invertidas usando `right = FALSE`:

```
#Cut para categorizar valor_compra em b intervalos
#Entrando com os intervalos de classe
#O comando "right = FALSE", inverte o intervalo de classe, esquerdo fechado e direito aberto [,).
intervalo = (cut(dados$valor_compra, b = c(12,182,352,522,692,862),
               right = FALSE))

intervalo

[1] [12,182) [12,182) [12,182) [182,352) [12,182) [12,182) [12,182)
[8] [352,522) [182,352) [12,182) [12,182) [692,862) [12,182) [182,352)
[15] [352,522) [12,182) [12,182) [182,352) [12,182) [182,352) [12,182)
[22] [352,522) [692,862)
Levels: [12,182) [182,352) [352,522) [522,692) [692,862)

#Tabela de frequência da variável valor_compra
#Tabela frequência da uma variável numérica continua
tb_valor = tabyl(intervalo) %>%
  adorn_totals() %>%
  adorn_rounding(2)

tb_valor

intervalo  n percent
[12,182)  13    0.57
[182,352)   5    0.22
[352,522)   3    0.13
[522,692)   0    0.00
[692,862)   2    0.09
Total     23    1.00

#Plotar tabela
kable(tb_valor, align = "ccc",
      caption = "Tabela de frequência para variável numérica continua")

Table: Tabela de frequência para variável numérica continua

| intervalo | n | percent |
|:-----:|:--:|:-----:|
| [12,182) | 13 | 0.57 |
| [182,352) | 5 | 0.22 |
| [352,522) | 3 | 0.13 |
| [522,692) | 0 | 0.00 |
| [692,862) | 2 | 0.09 |
| Total | 23 | 1.00 |
```

Table 27: Tabela de frequência para variável numérica contínua, com separação de classes inserido manualmente e limites com aberturas invertidas usando `right = FALSE`

Intervalo	n	Porcentagem
[12,182)	13	0.57
[182,352)	5	0.22
[352,522)	3	0.13
[522,692)	0	0.00
[692,862)	2	0.09
Total	23	1.00

11.4 Estatística descritiva com o pacote DescTools

11.4.1 Teoria

- O pacote `DescTools` foi desenvolvido com o objetivo de fornecer uma análise descritiva de forma rápida e completa.
- A principal função do pacote é `Desc()`, descreve as variáveis de acordo com sua natureza, produzindo medidas estatísticas descritivas e uma representação gráfica adequada.
- Tipos de variáveis:
 - Lógicas
 - Fatores (ordenados e não ordenados)
 - Inteiros
 - Numéricos
 - Datas
 - Tabelas
 - Matrizes
- Principais saídas da função `Desc()`:

Table 28: Principais saídas da função `Desc` para variáveis numéricas.

Saídas da função Desc	Descrição
length	O comprimento do vetor.
n	O número de observações validas.
NAs	O número de observações faltantes.
unique	O número de observações distintas entre si.
0s	O número total de valores nulos.
mean	A média aritmética do vetor.
meanSE	Fornece um intervalo de 95% de confiança para a média, com base no erro padrão da média.
.05, ..., .95	Percentil de x, iniciando em 5%, 10%, 1 quartil, mediana, ...
range	A amplitude do vetor x.
sd	O desvio-padrão do vetor x.
vcoef	O coeficiente de variação de x.
mad	O desvio médio absoluto.
IQR	A amplitude interquartil, definida por 3 quartil - 1 quartil.
skew	O coeficiente de assimetria do vetor x.
kurt	O coeficiente de curtose do vetor x.
lowest	Os cinco menores valores do vetor x.
highest	Os cinco maiores valores do vetor x.

- Principais parâmetros da função Desc():
 - `plotit = F`
Omitir os gráficos.
Ex.: `Desc(dados, plotit = F)`
- Mapeamento de dados faltantes:
`PlotMiss(dados, main="Dados Faltantes", clust = TRUE)`

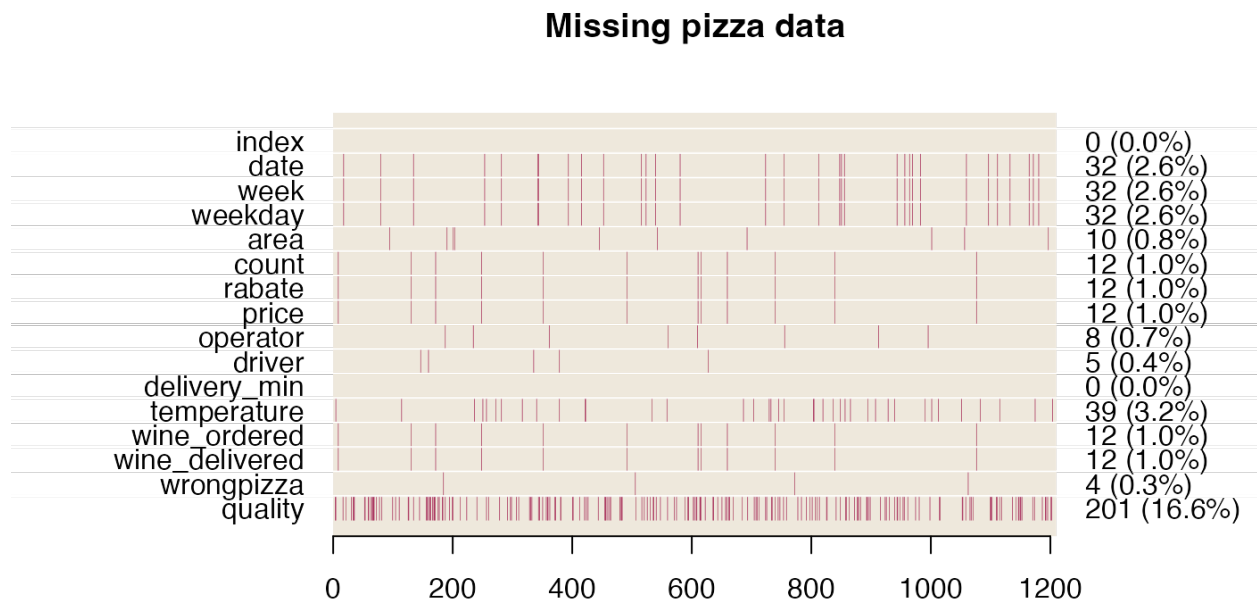


Figure 68: Exemplo da função `PlotMiss()` para mapemaento de dados faltantes.

11.4.2 Customizar os gráficos

- É possível plotar determinada coluna a partir da função `plot()` e `Desc()`, obtendo assim as principais informações da variável envolvida.
- Os gráficos plotados (pode ser mais de um), vão depender do tipo da variável envolvida:
 - Numérica
Histograma sobreposto com curva de densidade;
Boxplot;
Frequência acumulada para cada intervalo da variável.
 - Inteira
 - Categórica
Dicotômica (ate dois níveis), intervalos de confiança de 90, 95, 99% (assemelha-se a um boxplot).
Politômica (mais de dois níveis), gráfico de barras tanto para frequência absoluta quando para frequência relativa.
- Principais argumentos da função `plot()`:
 - `Desc(dados$coluna)`
Coluna/variável da qual serão plotados os gráficos, a partir de suas principais medidas estatísticas descritivas.
 - `main = "Título"/NULL`
Insere um título ao gráfico.
 - `maxlablen = 25`
Controla o número de caracteres máximo m impresso nos rótulos do gráfico.
 - `type = c("bar", "dot")`
Customização do tipo de plotagem.
 - `col = "red"/NULL`
Adiciona cor aos pontos.
 - `xlim = c(150,200)/NULL`
Limites do eixo x.
 - `ecdf = TRUE`
Exibe (TRUE), ou não (FALSE), as barras acumuladas do gráfico de barras.
 - Exemplo:

```
plot(Desc(dados$coluna),main= NULL,  
maxlablen = 25,  
type = c("bar", "dot"),  
col = NULL,  
border = NULL,  
xlim = NULL,  
ecdf = TRUE)
```

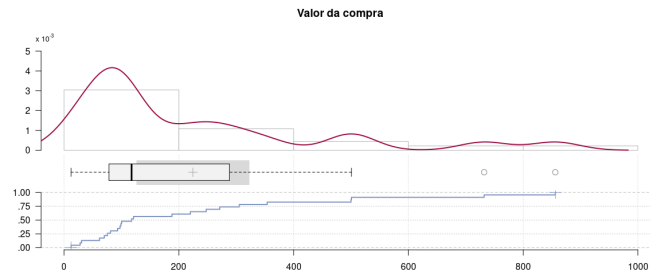


Figure 69: Gráficos de variável quantitativa conitínua (numérica) a partir de medidas estatística descritiva. `plot(Desc(dados$variavel_numerica))`

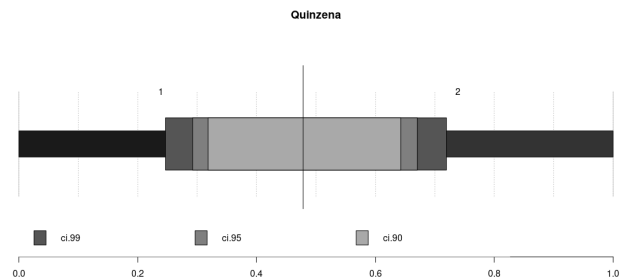


Figure 70: Gráfico de variável quantitativa discreta (inteiro), dicotômica (dois níveis), a partir de medidas estatística descritiva. `plot(Desc(dados$variavel_inteiro))`

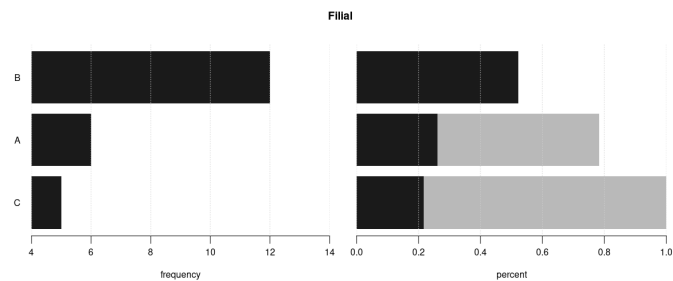


Figure 71: Gráficos de variável qualitativa (categórica), politômica (mais de dois níveis), a partir de medidas estatística descritiva. `plot(Desc(dados$variavel_categorica))`

11.4.3 Interpretação dos coeficientes

- CV | $vcoef$ (Coeficiente de variação)

- O coeficiente de variação é uma medida de dispersão, quanto menor a porcentagem mais próximos os dados estão da média.

- Calculando Coeficiente de variação CV :

$$CV = \frac{dp}{\bar{x}} \times 100$$

onde,

$$Média(\bar{x}) = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$

$$Desvio(dm) = \sum_{i=1}^n (|x_i - \bar{x}|)$$

$$Variância(var) = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n}$$

$$Desvio - padrão(dp) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n}}$$

- Análise do coeficiente de variação:

- * $CV \leq 15\%$

- Baixa dispersão.

- * $15\% < CV \leq 30\%$

- Média dispersão.

- * $CV > 30\%$

- Alta dispersão.

- As | **shew** (Coeficiente de assimetria)

- Ajuda a definir assimetria dos dados.

- Casos:

- * Simetrica: $\bar{x} = md = m_o$.

- * Assimetrica a esquerda: $\bar{x} - md = \textit{negativo}$.

- * Assimetrica a direita: $\bar{x} - md = \textit{positivo}$.

- Calculando coeficiente de assimetria:

$$As = \frac{3 \times (\bar{x} - md)}{dp}$$

Onde,

\bar{x} é média;

md é a mediana;

m_o é a moda;

dp é o desvio-padrão.

- Análise do coeficiente de assimetria:

- * $|skew| \leq 0.15$

Distribuição praticamente simétrica ($\bar{x} = md = m_o$).

- * $0.15 < |skew| \leq 1$

Assimetria moderada.

- * $|skew| > 1$

Assimetria Forte.

- Casos de assimetria:

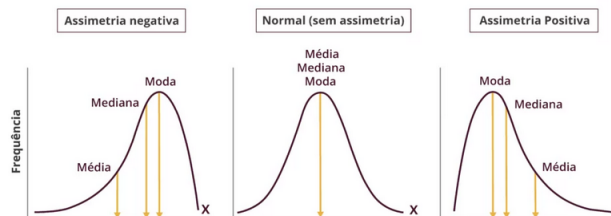


Figure 72: Casos de assimetria.

- C | **kurt** (Coeficiente de Curtose)

- Curtose é o grau de achatamento (ou afilamento) de uma distribuição em comparação com a curva normal.

- Calculando o coeficiente de Curtose:

$$C = \frac{Q_3 - Q_1}{2 \times (P_{90} - P_{10})}$$

$$* = L_i + \frac{k \cdot \sum f_i - F_{anterior}}{f_{intervalo}} \times h$$

$$P_k = L_i + \frac{\frac{k}{100} \cdot \sum f_i - F_{anterior}}{f_{intervalo}} \times h$$

Onde,

Q_3 é o terceiro quartil;

Q_1 é o primeiro quartil;

P_{90} é o percentil 90;

P_{10} é o percentil 10.

- Analisando o coeficiente de Curtose:

- * $C \cong 0.263$

- A distribuição é mesocúrtica.

- * $C < 0.263$

- A distribuição é leptocúrtica (em cume).

- * $C > 0.263$

- A distribuição é platicúrtica (plana).

- Tipos de achatamento da curva de distribuição:

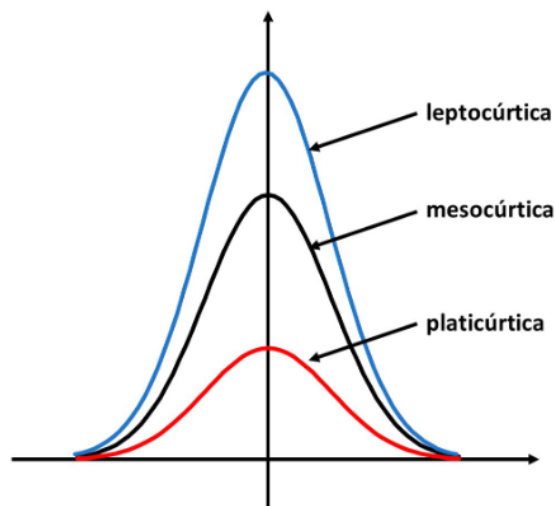


Figure 73: Tipos de distribuição normal.

11.5 Dados faltantes

11.6 Analisando datas com o pacote DescTools

12 ANDAMENTO DOS ESTUDOS

Assunto em andamento:

Atualmente estou estudando Cap. 9 - Análise descritiva dos dados.

REFERÊNCIAS

ALCOFORADO, L. F. **UTILIZANDO A LINGUAGEM R: conceitos, manipulação, visualização, modelagem e elaboração de relatórios**. Rio de Janeiro: Departamento de estatística da UFF; Alta Books Editora, 2021.