Venda de carros

Prof. MSc. Edgar Luiz de Lima

21/03/2022

Preparação dos dados para as análises exploratórias

Carregando os pacotes necessários.

```
library(openxlsx)
library(tidyverse)
## -- Attaching packages -----
                                                ----- tidyverse 1.3.1 --
## v ggplot2 3.3.5
                    v purrr
                             0.3.4
## v tibble 3.1.4
                    v dplyr
                             1.0.7
## v tidyr
           1.1.3
                    v stringr 1.4.0
           2.0.1
## v readr
                    v forcats 0.5.1
## -- Conflicts ----- tidyverse_conflicts() --
## x dplyr::filter() masks stats::filter()
## x dplyr::lag()
                  masks stats::lag()
Carregando e visualizando os dados.
dados<- read.xlsx("DadosVendaCarros.xlsx")</pre>
View(dados)
str(dados)
## 'data.frame':
                 457 obs. of 12 variables:
## $ DataNotaFiscal: chr "04-10-2016" "01-01-2016" "02-02-2016" "03-03-2016" ...
   $ Fabricante : chr "Rolls Royce" "Aston Martin" "Rolls Royce" "Rolls Royce" ...
                : chr "São Paulo" "São Paulo" "São Paulo" "São Paulo" ...
## $ Estado
## $ ValorVenda : num 95000 120000 88000 89000 92000 ...
## $ ValorCusto
               : num
                       50000 75000 75000 88000 62000 ...
   $ TotalDesconto : num
                       500 0 750 0 0 0 750 2500 0 0 ...
                       ## $ CustoEntrega : num
                       ## $ CustoMaoDeObra: num
                        "Aldo Motors" "Honest John" "Bright Orange" "Honest John" ...
## $ NomeCliente : chr
## $ Modelo
                : chr
                        "Camargue" "DBS" "Prata Ghost" "Prata Ghost" ...
                        "Vermelho" "Azul" "Verde" "Azul" ...
## $ Cor
                 : chr
## $ Ano
                        2016 2016 2016 2016 2016 ...
                  : num
Checando se há dados faltantes.
summary(dados)
```

DataNotaFiscal Fabricante Estado ValorVenda Min. : 22500 ## Length:457 Length:457 Length: 457 ## Class :character Class :character Class : character 1st Qu.: 39500 ## Mode :character Mode :character Mode :character Median : 44000

```
##
                                                          Mean
                                                                 : 69361
                                                          3rd Qu.:110000
##
##
                                                                 :181250
##
     ValorCusto
                    TotalDesconto
                                   CustoEntrega
                                                  CustoMaoDeObra
##
   Min.
         : 4500
                   Min.
                          : 0
                                  Min.
                                         : -75.0
                                                  Min.
                                                         : 147.0
   1st Qu.: 22500
                    1st Qu.: 150
                                  1st Qu.: 50.0
                                                  1st Qu.: 325.0
##
                   Median: 200
                                  Median : 425.0
   Median : 36125
                                                  Median: 570.0
                                  Mean : 525.1
##
  Mean
         : 44661
                   Mean
                         : 493
                                                  Mean
                                                         : 679.4
##
   3rd Qu.: 67000
                    3rd Qu.: 750
                                  3rd Qu.: 875.0
                                                  3rd Qu.: 987.0
## Max.
         :160000
                   Max. :5050
                                  Max. :1750.0
                                                  Max. :1250.0
## NomeCliente
                        Modelo
                                            Cor
                                                               Ano
                                                          Min.
## Length:457
                     Length: 457
                                        Length: 457
                                                                :2016
                                                          1st Qu.:2017
## Class :character Class :character
                                        Class : character
## Mode :character Mode :character
                                       Mode :character
                                                          Median:2018
##
                                                          Mean
                                                                :2018
##
                                                          3rd Qu.:2019
##
                                                                :2019
                                                          Max.
```

Construindo o conjunto de dados para avaliar o total de vendas por ano. Irei preparar também um conjunto de dados do total de vendas por ano para a marca Jaguar.

```
# Criando a matriz com o número de vendas por ano para todas as marcas.
TVanos<- data.frame(table(dados$Ano))
names(TVanos)<- c("Ano","Total")

# Criando a matriz do número de vendas por ano do carros da marca Jaguar.
TVAjaguar<- dados%>%filter(Fabricante=="Jaguar")%>%
    select(Ano)%>%table()%>%data.frame()
names(TVAjaguar)<- c("Ano","Total")

#Juntando em um mesmo dataframe
vanuais<-rbind.data.frame(TVanos,TVAjaguar)
vanuais<- rep(c("Total","Jaguar"), each= 4)%>%data.frame(vanuais)
names(vanuais)<- c("Escala","Ano","Total")</pre>
```

Checando a estrutura dos dados

```
str(vanuais)
```

```
## 'data.frame': 8 obs. of 3 variables:
## $ Escala: chr "Total" "Total" "Total" "Total" ...
## $ Ano : Factor w/ 4 levels "2016","2017",..: 1 2 3 4 1 2 3 4
## $ Total : int 39 115 77 226 12 31 24 62
```

Transformando Escala em fator e ano em numérico.

```
vanuais$Escala<- as.factor(vanuais$Escala)
vanuais$Ano<- as.numeric(as.character(vanuais$Ano))
str(vanuais)</pre>
```

```
## 'data.frame': 8 obs. of 3 variables:
## $ Escala: Factor w/ 2 levels "Jaguar","Total": 2 2 2 2 1 1 1 1
## $ Ano : num 2016 2017 2018 2019 2016 ...
## $ Total : int 39 115 77 226 12 31 24 62
```

Gerando o conjunto de dados do custo de entrega de veículos por fabricante.

```
entrega<- dados%>%filter(Ano==2019)%>% select(Fabricante, ValorCusto)%>% group_by(Fabricante)%>%
  summarise(valor_entrega= mean(ValorCusto))
entrega$Fabricante<- as.factor(entrega$Fabricante)</pre>
View(entrega)
Gerando o conjunto de dados do custo de mão de obra por estado.
mobra <- dados %% filter (Ano==2019) %>% select (Estado, Custo Mao De Obra) %>% group_by (Estado) %>%
  summarise(Media_MaoDeObra= mean(CustoMaoDeObra))
View(mobra)
Conjunto de dados para avaliar o lucro de cada marca, iremos analizar apenas com dados de 2019.
dluc<- dados%>%filter(Ano==2019)%>%
  select(Fabricante, Modelo, Valor Venda, Valor Custo)
gluc <- dluc%>%group_by(Fabricante)%>% summarise(Mvendas= mean(ValorVenda, na.rm= T), Mcusto= mean(Valor
lucro<- gluc%>%mutate(Lucro= Mvendas - Mcusto)
lucro<- arrange(lucro,desc(lucro))</pre>
luper<- lucro[-1,]%>%mutate(LucroPer= Lucro/sum(lucro$Lucro))
luper$LucroPer<- round(luper$LucroPer, 2)</pre>
View(lucro)
View(luper)
```

Análise gráfica dos dados

Analise gráfica do padrão temporal de vendas.

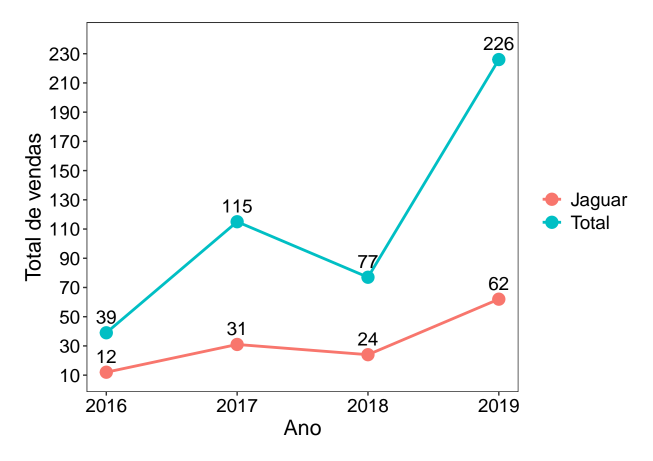


Gráfico do custo de entrega por fabricante

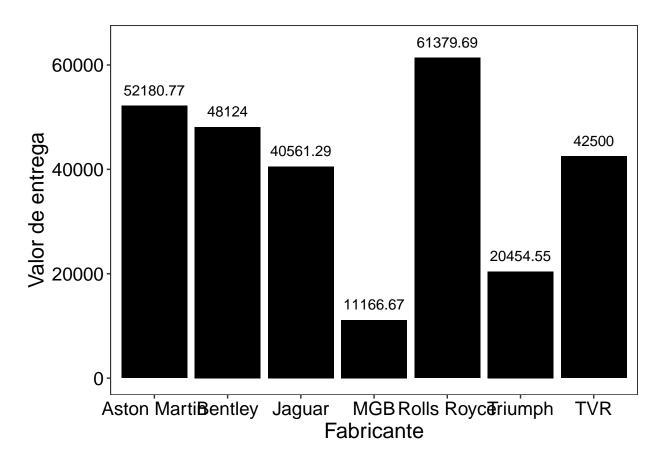


Gráfico da mão de obra por estado.

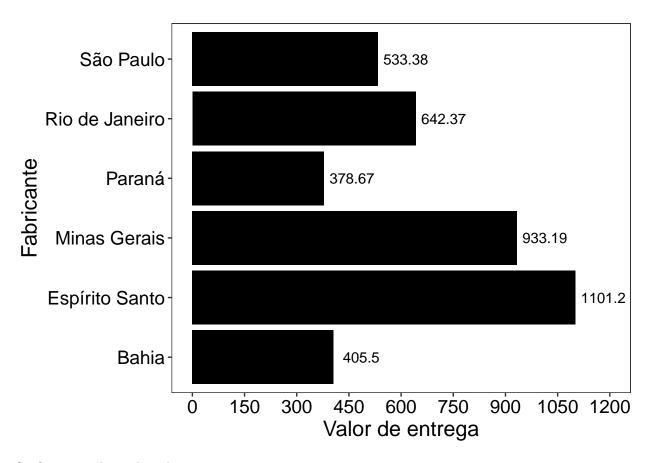


Grafico com o lucro de cada marca.

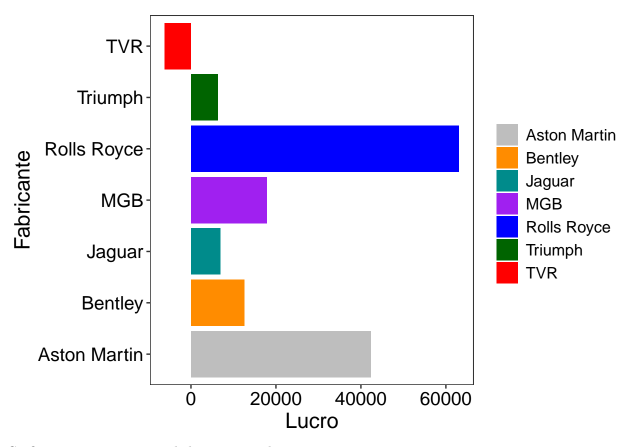


Grafico com a porcentagem de lucro para cada marca.

