Descrição do Método

Danusio Guimarães 03/04/2021

1 INTRODUÇÃO

Este documento procura explicar a metodologia utilizada para a previsão de TPV proposta pelo Stone Data Challenge. A implementação foi feita na linguagem R, usando a IDE RStudio.

A maior parte da Análise Exploratória dos Dados (EDA) será feita *inline* em cada passo de execução, e não em uma seção a parte, pois a EDA é normalmente utilizada para gerar *insights* e entender os dados, em um processo recorrente e iterativo. Todas as análises desse tipo estarão precedidas de **EDA**, para melhor legibilidade.

Alguns procedimentos têm compilação demorada. Por isso, constam alguns comandos load carregando os resultados desses processos mais dispendiosos, com seu código gerador logo abaixo.

2 BIBLIOTECAS UTILIZADAS

As bibliotecas utilizadas para executar os procedimentos são:

- fst : permite manipular arquivos em formato .fst, que têm escrita e leitura mais rápidas que .csv;
- magrittr: permite o uso do operador pipe (%>%);
- caret: framework para contruir e testar modelos de machine learning;
- stringr: permite manipular texto de uma forma rápida e intuitiva;
- modeest : provê estimadores de moda estatística;
- parallel e doParallel: permite computação multithread (o R, por padrão, só utiliza 1 núcleo de processamento);
- FSelector : pacote para seleção de preditores;
- fastDummies : permite a criação de variáveis binárias geradas a partir de preditores categóricos.
- factoextra: usado para obter a "tendência de agrupamento" (o quão "agrupável" é o dataset) das observações.
- cluster: usado para calcular a silhueta do agrupamento.
- clValid: usado para calcular o Índice de Dunn do agrupamento.

```
library(fst)
library(magrittr)
library(caret)
library(caretEnsemble)
library(stringr)
library(modeest)
library(parallel)
library(doParallel)
library(fSelector)
library(fastDummies)
library(factoextra)
library(cluster)
library(clValid)
```

3 FUNÇOES AUXILIARES

Por sua recorrência e/ou complexidade, alguns procedimentos foram transformados em funções:

 attrNA: faz imputação de dados faltantes (NA) via regressão exponencial. Será aplicado aos dados temporais, utilizando como variável independentes da regressão linear um indexador ordinal (no caso em tela, será relativo ao mês do faturamento). Por exemplo, se os faturamentos disponíveis são:

```
\[ TPV = \{ JUL = 100, JUN=120, MAI=NA, ABR=110, MAR=150, FEV=80, JAN=NA \} \]
```

Os valores de Maio e Janeiro serão estimados por uma regressão exponencial de TPV $\sim x=\{1,2,3,4,5,6,7\}$, já que há 7 meses no total. No caso real, essa regressão será feita em um vetor de 1 a 37. A regressão exponencial foi escolhida por sua velocidade, fundamental dada a grande quantidade instâncias presentes, e pelo formato mais próximo à Normal dos TPV quando feita uma tranformação logarítmica (**EDA** - veja na seção 4.8.1).

A tranformação logarítmica proposta é a seguinte, que permite lidar com valores negativos:

```
\lceil y_{\log} = \ln \left( y - y_{\min} + 1 \right) \rceil
```

O valor (y_{\log}) será a variável dependente da regressão linear com o vetor $(x = \{1,2,3...,37\})$.

- featSel: faz a seleção de preditores combinando 3 metodologias: oneR, information gain e Chisquared. Os valores de importância dados por cada metodologia comporão uma média e serão escolhidos aqueles atributos com média igual ou maior ao quantil 75% (25% maiores médias de importância). Além disso, o número de features foi limitado a 15, para evitar excesso de ajuste do modelo treinado.
- em e emProj : permitem, repectivamente, calcular os valores ajustados de uma reressão exponencial e prjetar n valores à frente por meio de uma regressão exponencial.
- euclid : calcula a distância euclidiana entre dois vetores.
- knnImp: dado um número de vizinhos k, encontra as k observações mais próximas, dentre as observações sem missing values, de cada observação com valores faltantes, calcula a média ponderada pelo inverso da distância dessas k instâncias e substitui os valores NA pelos correspondentes nesse vetor de médias ponderadas. Retorna um dataset sem valores faltantes.

```
transfLog <- function(x) log(x - min(x,na.rm = T)+1) %>% as.numeric
```

```
em <- function(y){
    x <- 1:length(y)
    ymin <- min(y,na.rm = T)
    ymax <- max(y,na.rm = T)

y1 <- transfLog(y)

A <- cov(y1,x,use = "c")/var(x,na.rm = T)
b <- mean(y1,na.rm = T) - A*mean(x)

yhat <- exp(A*x+b) + ymin - 1

yhat
}</pre>
```

```
emProj <- function(y,n){
    if (sum(!is.na(y))==0) {
        return(rep(NA,n))
    }

    X <- 0:(1-n)

    x <- 1:length(y)
    ymin <- min(y,na.rm = T)
    ymax <- max(y,na.rm = T)

    y1 <- transfLog(y)

    A <- cov(y1,x,use = "c")/var(x,na.rm = T)
    b <- mean(y1,na.rm = T) - A*mean(x)

    Y <- exp(A*X+b) + ymin - 1

    return(Y)
}</pre>
```

```
attrNA <- function(y){
  if (sum(!is.na(y))==0) {
    return(y)
  }
  out <- ifelse(is.na(y),em(y),y) %>% as.numeric
}
```

```
euclid <- function(x,Y){
    dist <- NULL
    for (i in 1:nrow(Y)) {
        y <- Y[i,]
        d <- ((x - y)^2) %>% sum(na.rm = T) %>% sqrt
        dist <- c(dist,d)
    }
    dist
}</pre>
```

```
knnImp <- function(X,k){</pre>
  X <- as.matrix(X)</pre>
  N <- nrow(X)
  comp_cases <- complete.cases(X)</pre>
  if (sum(comp_cases) == N) {
    return(X)
  }
  comp_inst <- (1:N)[complete.cases(X)]</pre>
  X1 <- X[comp_inst,]</pre>
  out <- NULL
  for (i in 1:N) {
    if (i %in% comp_inst) {
      out <- rbind(out,X[i])</pre>
    }else{
      d <- euclid(X[i,],X1)</pre>
      pos <- order(d)[1:k]</pre>
      w <- matrix(1/d[pos], nrow = 1)/sum(1/d[pos])</pre>
      wavg <- (w %*% X1[pos,]) %>% as.numeric
      X_replace <- ifelse(is.na(X[i,]),</pre>
                              wavg,X[i,])
      out <- rbind(out,X_replace)</pre>
    }
  out
}
```

```
featSel <- function(df){
  imp1 <- oneR(outcome ~ .,df)
  imp2 <- information.gain(outcome ~ .,df)
  imp3 <- chi.squared(outcome ~ .,df)

feat_imp <- ((imp1+imp2+imp3)/3) %>%
    apply(2,sort,decreasing=T)

mi_imp <- quantile(feat_imp,0.75,names = F)
  pred_sel <- rownames(feat_imp)[feat_imp[,1]>=mi_imp]
  # limitação a 15 preditores
  pred_sel <- pred_sel[1:min(15,length(pred_sel))]

pred_sel
}</pre>
```

4 ETL DOS DADOS

4.1 Transformação de .csv para .fst

4.2 Carregamento dos Arquivos .fst

```
tpv_mes <- read_fst("tpv-mensais-treinamento.fst")
cadastro <- read_fst("cadastrais.fst")

# id's de clientes
clientes <- unique(tpv_mes$id)</pre>
```

4.3 Cadastro

```
# variável de cópia, por segurança
cad1 <- cadastro
```

 Tranformação da variável com o porte da empresa para "fator ordenado", já que existe uma relação entre as magnitudes de cada *level*. Além disso, o identificador de segmento MCC deve ser interpretado como um fator (variável categórica), não como um número:

 Eliminação de valores faltantes, provavelmente resultantes de erros de registro. Não podem ser eliminados, entretanto, se excluírem algum cliente da base de dados:

```
# eliminação de NA's
cad2 <- cad1 %>% na.omit
cad2$tipo_documento <- cad2$tipo_documento %>%
   as.character %>% as.factor
```

Para checar se todos os clientes ainda constam na base cad2:

```
# nº de clientes que não estão presentes na features 'id' de 'cad2' sum(!(clientes %in% cad2$id))
```

```
> [1] 0
```

 Tranformação do atributo referente à data de inclusão do cliente na base de dados para formato de data. Além disso, eliminação da feature relativa à data da primeira transação, já que essa informação pode ser tirada dos dados de TPV da seção anterior:

```
# mudança de formato de StoneCreatedDate
cad2$StoneCreatedDate <- cad2$StoneCreatedDate %>% as.Date
# eliminação de StoneFirstTransactionDate
cad2$StoneFirstTransactionDate <- NULL</pre>
```

 Criação da variável Ticket, cuja informação está aglutinada no atributo persona. Separar essas duas informações pode facilitar a construção dos modelos de predição:

```
# criação da variável Ticket
tickets <- (cad2$persona %>% as.character %>%
    str_split(" ",simplify = T))[,6:7] %>%
    apply(1,paste0,collapse=" ")

tickets[tickets == " "] <- "Outro"
cad2$Ticket <- tickets %>% as.factor
```

Identificação e eliminação de múltiplas instâncias para a mesma ID de cliente, que deve ser única.
 Será contado o mais recente registro no banco de dados, exceto pelas variáveis StoneCreateDate,
 que usará o registro mais antigo, e Estado, que usará a moda dos registros. Neste último, caso haja empate de ocorrência, será escolhido o registro mais recente:

```
# computação em paralelo
Mycluster = makeCluster(detectCores()-2,
                         setup_strategy = "sequential")
registerDoParallel(Mycluster)
# contagem de registros duplos
df_dupl <- cont <- NULL
for (i in 1:length(clientes)) {
  s <- sum(cad2$id == clientes[i],na.rm = T)</pre>
  if (s>1) {
    cont <- c(cont,clientes[i])</pre>
    # eliminação de registros duplos
    df <- subset(cad2,id==clientes[i]) %>% unique
    x \leftarrow tail(df,1)
    x$StoneCreatedDate <- df$StoneCreatedDate[1]
    x$Estado <- mfv(df$Estado) %>% tail(1)
    df_dupl <- rbind(df_dupl,</pre>
                      x)
}
# setup inicial de processamento
stopCluster(Mycluster)
registerDoSEQ()
```

 Consolidação dos dados após a eliminação de instâncias múltiplas, com o posterior check de presença de todos os clientes na data frame final:

```
sum(!(clientes %in% cad3$id))
```

```
> [1] 0
```

4.4 Segmentação por Cluster

Uso dos dados de cadastro para construir *clusters*, sobre os quais serão treinados os modelos. A hipótese

aqui assumida é a de que reunir instâncias semelhantes otimiza o desempenho dos modelos treinados; a tarefa não-supervisionada foi escolhida por permitir o aparecimento de *clusters* mais "naturais" que aqueles contruídos manualmente, por macroclassificação ou tipo de documento, por exemplo.

O algoritmo escolhido foi o kNN com distância euclidiana.

4.4.1 Variáveis dummy para cadastro

• (EDA) Nº de levels para cada feature do dataset cad3 :

```
cbind(names(cad3),
    cad3 %>% sapply(class) %>% as.character)
```

```
[,1]
                              [,2]
>
>
   [1,] "id"
                              "integer"
    [2,] "StoneCreatedDate"
                              "Date"
>
>
   [3,] "MCC"
                              "factor"
   [4,] "MacroClassificacao" "factor"
                              "character"
>
   [5,] "segmento"
>
   [6,] "sub_segmento"
                              "character"
   [7,] "persona"
                              "character"
>
                              "c(\"ordered\", \"factor\")"
>
  [8,] "porte"
   [9,] "TPVEstimate"
                              "numeric"
> [10,] "tipo_documento"
                              "factor"
> [11,] "Estado"
                              "character"
                              "factor"
> [12,] "Ticket"
```

À exceção de id, StoneCreatedDate e TPVEstimate, todos os preditores são fatores. A variável porte é um fator ordenado, e por isso é necessária sua transformação para apenas fator, a fim de extrair variáveis binárias:

```
cad4 <- cad3
cad4$porte <- cad3$porte %>% as.character %>% as.factor
class(cad4$porte)

> [1] "factor"
```

É interessante verificar o número de levels de cada variável para definir a viabilidade de criar variáveis

binárias a parte dela (muitas categorias torna desaconselhável esse processo):

```
cad4[,-c(1,2,9)] %>% lapply(levels) %>% sapply(length,simplify = T)
```

```
MCC MacroClassificacao
                                                       segmento
                                                                       sub_segmento
>
                   261
                                         9
>
                                                tipo_documento
                                                                             Estado
               persona
                                     porte
>
                     a
                                         R
                                                                                  a
>
                Ticket
>
                     4
```

MCC possui número excessivo de categorias, bem como sub_segmento. Entretanto, Estado deve apresentar inconsistência de registro, já que deve ser limitado a 27 categorias, no Brasil:

```
levels(cad4$Estado)
```

```
> NULL
```

Vamos verificar quais estados não estão representados por siglas:

```
estados <- levels(cad4$Estado) %>% unique
estados[str_count(estados)>2]
```

```
Goiás, Paraná e São Paulo estão com duas grafias:
```

> NULL

```
[1] "Acre"
                              "Alagoas"
                                                    "Amapá"
   [4] "Amazonas"
                              "Bahia"
                                                    "Ceará"
  [7] "Distrito Federal"
                              "Espírito Santo"
                                                    "Goiás"
> [10] "Maranhão"
                              "Mato Grosso"
                                                    "Mato Grosso do Sul"
> [13] "Minas Gerais"
                              "Pará"
                                                    "Paraíba"
> [16] "Paraná"
                                                    "Piauí"
                              "Pernambuco"
> [19] "Rio de Janeiro"
                              "Rio Grande do Norte" "Rio Grande do Sul"
> [22] "Rondônia"
                              "Roraima"
                                                    "Santa Catarina"
> [25] "São Paulo"
                              "Sergipe"
                                                    "Tocantins"
```

Agora, basta substituir essas ocorrências por suas siglas:

```
[1] ""
                      "AC"
                                    "AL"
                                                 "AM"
                                                               "AP"
                                                                            "BA"
>
   [7] "CE"
                      "DF"
                                    "ES"
                                                 "GO"
                                                               "MA"
                                                                            "MG"
  [13] "MS"
                      "MT"
                                    "MT do Sul" "PA"
                                                               "PB"
                                                                            "PE"
>
  [19] "PI"
                      "PR"
                                    "Rj"
                                                 "RJ"
                                                               "RN"
                                                                            "R0"
                      "RS"
                                    "SC"
                                                                            "SP"
   [25] "RR"
                                                 "SE"
                                                               "Sp"
   [31] "TO"
```

Resolvendo o problema de "MT do Sul", das letras minúsculas e dos valores faltantes:

```
DF
        SP
                 RJ
                                   PR
                                                                      G0
                                                                               PΕ
>
                          MG
                                            SC
                                                    RS
                                                             BA
                                                                             6234
                                                                                     4868
>
     54201
              20882
                       19047
                                18527
                                        15177
                                                 13103
                                                           9830
                                                                    7863
>
        CE
                 ES
                          PΑ
                                   ΜT
                                           RN
                                                    MA
                                                             PB
                                                                      SE unknown
                                                                                       ΑL
>
                                         2723
                                                  2425
                                                           2222
                                                                    2201
                                                                             2149
      4687
               4521
                        3248
                                 2844
                                                                                     1638
>
                                   PΙ
                                           TO
                                                    AP
                                                             RR
                                                                      AC
        MS
                 ΑM
                          R0
>
                                                                     514
      1612
               1405
                        1034
                                  944
                                          788
                                                   597
                                                            549
```

• Variável segmento:

```
levels(cad4$segmento)
```

```
> NULL
```

Em uma primeira abordagem, consideraremos que essa informação está abrangida por Macroclassificação. Os preditores não utilizados, até agora, para a criação das variáveis binárias são: 1,2,3,5,6 e 9.

• Variável persona:

```
levels(cad4$persona)
> NULL
```

Consideraremos também que essas informações podem ser acessadas por outras *features*, adicionando a variável 7 à lista de não-utilizadas no processo de "dummyzation".

• Variáveis dummy:

```
[1] "MacroClassificacao_Bens duráveis"
>
    [2] "MacroClassificacao_Outro"
>
    [3] "MacroClassificacao_Posto"
    [4] "MacroClassificacao_Serviços"
    [5] "MacroClassificacao_Serviços recorrentes"
    [6] "MacroClassificacao_Supermercado/Farmácia"
>
    [7] "MacroClassificacao_Varejo"
>
    [8] "MacroClassificacao_Viagens e entretenimento"
    [9] "porte_100k-500k"
  [10] "porte_10k-25k"
  [11] "porte_2.5k-5k"
  [12] "porte_25k-50k"
  [13] "porte_500k+"
  [14] "porte_50k-100k"
  [15] "porte_5k-10k"
  [16] "tipo_documento_PF"
  [17] "tipo_documento_PJ"
  [18] "Estado_AL"
  [19] "Estado_AM"
  [20] "Estado_AP"
  [21] "Estado_BA"
  [22] "Estado_CE"
  [23] "Estado_DF"
  [24] "Estado_ES"
  [25] "Estado_GO"
  [26] "Estado_MA"
  [27] "Estado_MG"
  [28] "Estado_MS"
  [29] "Estado_MT"
  [30] "Estado_PA"
  [31] "Estado_PB"
  [32] "Estado_PE"
  [33] "Estado_PI"
  [34] "Estado_PR"
  [35] "Estado_RJ"
  [36] "Estado_RN"
> [37] "Estado_RO"
> [38] "Estado_RR"
> [39] "Estado_RS"
> [40] "Estado_SC"
 [41] "Estado_SE"
> [42] "Estado_SP"
> [43] "Estado_TO"
> [44] "Estado_unknown"
  [45] "Ticket_Ticket Alto"
  [46] "Ticket_Ticket Baixo"
  [47] "Ticket_Ticket Medio"
```

No total, temos 47 variáveis binárias para o processo de agrupamento.

4.5 Agrupamento

• Tendência de Agrupamento:

(**EDA**) Avaliação da *tendência de agrupamento* dos dados por meio da estatística de Hopkins, que vai de 0 a 1. Quanto maior seu valor, mais *clusterizável* é o conjunto de dados, e o ideal é que fique acima de 0,5:

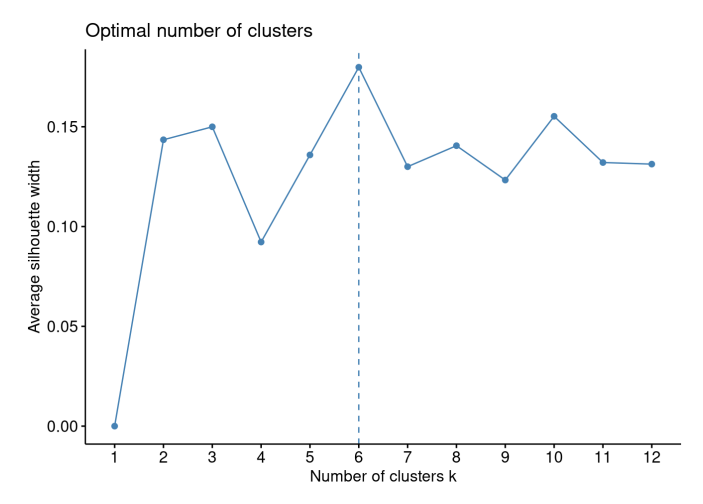
```
nsamples <- 500
ntry <- 20
inst_tot <- 1:nrow(cad_dummy)</pre>
# computação em paralelo
Mycluster = makeCluster(detectCores()-2,
                         setup_strategy = "sequential")
registerDoParallel(Mycluster)
t0 <- Sys.time()
hpk <- NULL
for (i in 1:ntry) {
  inst <- sample(inst_tot,size = nsamples+1,replace = F)</pre>
  tend_cl <- get_clust_tendency(cad_dummy[inst,],n=nsamples)</pre>
  hpk <- c(hpk,tend_cl$hopkins_stat)</pre>
}
t1 <- Sys.time()
# setup inicial de processamento
stopCluster(Mycluster)
registerDoSEQ()
```

```
c(media = mean(hpk),
  desvio_padrao = sd(hpk))
```

```
> media desvio_padrao
> 0.745584142  0.004026982
```

Com a estatística Hopkins acima de 0.5, vamos aceitar a hipótese de que o *dataset* cad_dummy tem boa tendência a clusterização.

 Nº ótimo de clusters: o critério será o maior valor da silhueta média do agrupamento. Abaixo, temos um exemplo para as primeiras 5000 instâncias, com o valor de silhueta plotado contra o número de grupos a serem gerados:



A computação para determinar o nº ótimo de *clusters* é:

```
nsamples <- 5000
ntry <- 41
inst_tot <- 1:nrow(cad_dummy)</pre>
# computação em paralelo
Mycluster = makeCluster(detectCores()-2,
                       setup_strategy = "sequential")
registerDoParallel(Mycluster)
t0 <- Sys.time()</pre>
kopt <- max_silh <- NULL</pre>
for (i in 1:ntry) {
 inst <- sample(inst_tot, size = nsamples, replace = F)</pre>
 optCl <- fviz_nbclust(cad_dummy[inst,],</pre>
                       FUNcluster = kmeans,
                       method = "silhouette",
                       k.max = 12, verbose = F)$data
 kopt <- c(kopt,</pre>
           which.max(optCl[,2]))
 max_silh <- c(max_silh,</pre>
              max(optCl[,2]))
}
t1 <- Sys.time()</pre>
# setup inicial de processamento
stopCluster(Mycluster)
registerDoSEQ()
kopt
> [39] 7 7 7
mean(kopt)
> [1] 6.95122
sd(kopt)
> [1] 0.3123475
mean(max_silh)
> [1] 0.1555159
sd(max_silh)
```

```
> [1] 0.00472231
```

Vemos uma clara convergência para o uso de 7 grupos, que será também o número de modelos a serem gerados para a predição de cada grupo.

4.5.1 K-means

Modelagem para 7 grupos:

```
k <- 7

cl_model <- kmeans(cad_dummy,7)</pre>
```

Silhueta

```
nsamples <- 10000
ntry <- 20
inst_tot <- 1:nrow(cad_dummy)</pre>
# computação em paralelo
Mycluster = makeCluster(detectCores()-2,
                          setup_strategy = "sequential")
registerDoParallel(Mycluster)
t0 <- Sys.time()</pre>
sil_avg <- NULL
for (i in 1:ntry) {
  inst <- sample(inst_tot, size = nsamples, replace = F)</pre>
  sil <- silhouette(cl_model$cluster[inst],dist(cad_dummy[inst,]))</pre>
  sil_avg <- c(sil_avg,</pre>
                mean(sil[, "sil_width"]))
}
t1 <- Sys.time()</pre>
# setup inicial de processamento
stopCluster(Mycluster)
registerDoSEQ()
```

```
mean(sil_avg)
```

```
> [1] 0.1201311
```

```
sd(sil_avg)
```

```
> [1] 0.0007952851
```

A silhueta média ficou em torno de 0,12. Vejamos outras medida de qualidade, o Índice de Dunn:

```
# indice de Dunn
nsamples <- 5000
ntry <- 41
inst_tot <- 1:nrow(cad_dummy)</pre>
# computação em paralelo
Mycluster = makeCluster(detectCores()-2,
                         setup_strategy = "sequential")
registerDoParallel(Mycluster)
t0 <- Sys.time()</pre>
IDunn <- NULL
for (i in 1:ntry) {
  inst <- sample(inst_tot,size = nsamples,replace = F)</pre>
  ID <- dunn(Data = cad_dummy[1:nsamples,],</pre>
               clusters = cl_model$cluster[1:nsamples])
  IDunn <- c(IDunn,ID)</pre>
}
t1 <- Sys.time()
# setup inicial de processamento
stopCluster(Mycluster)
registerDoSEQ()
```

mean(IDunn)

> [1] 0.3333333

sd(IDunn)

> [1] 0

• Relação entre a média intra e a média inter:

mean(cl_model\$withinss)/cl_model\$betweenss

> [1] 0.2988828

• Id's por grupo:

```
grupos <- cl_model$cluster

for (i in 1:k) {
  print(sum(grupos==i))
}</pre>
```

```
> [1] 26430

> [1] 19229

> [1] 33095

> [1] 29317

> [1] 23210

> [1] 31587

> [1] 42965
```

As medidas de qualidade não são as ideais, mas aceitaremos que essa divisão é mais próxima da otimalidade que uma segmentação arbitrária ou da não-segmentação (esta última ainda conta com o problema de um aumento quadrático de tempo de processamento).

4.6 Segmentação para treino

As ID's de cada instância são armazenadas para posterior montagem dos datasets de treino e predição:

```
id_cluster <- list()
for (i in 1:k) {
  id_cluster[[i]] <- cad4$id[which(grupos==i)]
}</pre>
```

• Tranformação porte em fator ordenado novamente:

4.7 EDA Básica

• Tipos dos preditores

Os dados de TPV são, naturalmente, numéricos. O mês de referência está, ainda, em um formato numérico.

```
cad4 %>% sapply(class,simplify = T)
```

```
$id
>
  [1] "integer"
>
  $StoneCreatedDate
  [1] "Date"
>
>
  $MCC
  [1] "factor"
>
  $MacroClassificacao
  [1] "factor"
>
>
  $segmento
  [1] "character"
>
>
> $sub_segmento
> [1] "character"
>
> $persona
  [1] "character"
>
>
>
  $porte
  [1] "ordered" "factor"
>
>
 $TPVEstimate
>
  [1] "numeric"
>
  $tipo_documento
  [1] "factor"
>
  $Estado
  [1] "factor"
>
 $Ticket
  [1] "factor"
```

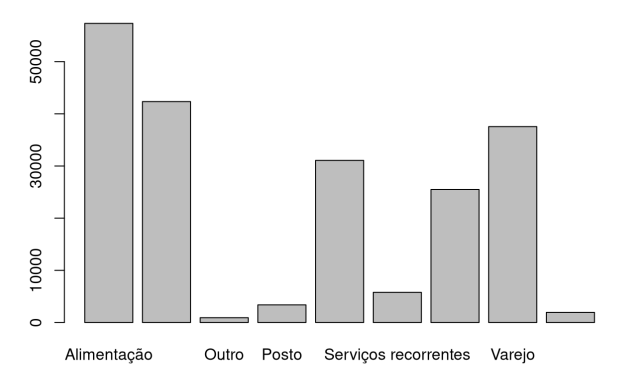
Apenas o TPV estimado está em um formato numérico de fato, o que sugere a necessidade de criação de variáveis binárias para esses preditores categórigos.

Distribuição dos Dados

Vejamos a distribuição dos preditores aparentemente mais significativos:

```
plot(cad4$MacroClassificacao,
main = "Macroclassificação")
```

Macroclassificação

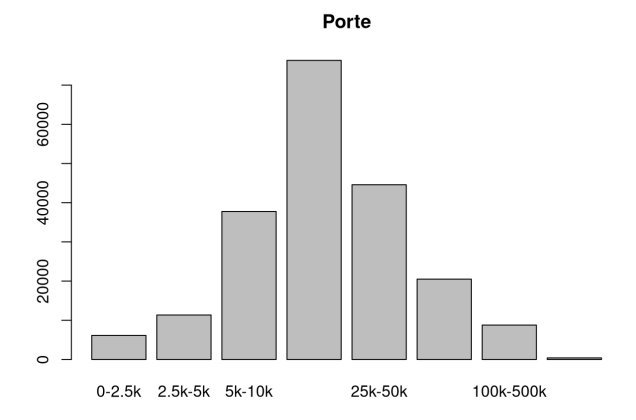


summary(cad4\$MacroClassificacao) %>%
sort(decreasing = T)

>	Alimentação	Bens duráveis	Varejo
>	57340	42349	37550
>	Serviços	Supermercado/Farmácia	Serviços recorrentes
>	31075	25500	5780
>	Posto Viagens e entretenimento		Outro
>	3382	1936	921

Alimentação, Bens duráveis, Varejo e Serviços dominam os tipos de estabelecimentos.

```
plot(cad4$porte,
    main="Porte")
```



```
summary(cad4$porte) %>%
  sort(decreasing = T)
     10k-25k
               25k-50k
                          5k-10k 50k-100k
                                              2.5k-5k 100k-500k
                                                                   0-2.5k
                                                                              500k+
>
>
       76301
                 44580
                           37755
                                      20507
                                               11349
                                                           8784
                                                                     6145
                                                                                412
```

A maior parte das empresas tem um tamanho financeiro na faixa de 10 mil a 25 mil.

```
summary(cad4$Estado) %>%
sort(decreasing = T) %>% head(10)

> SP RJ MG PR SC RS BA GO PE DF
> 54201 20882 19047 18527 15177 13103 9830 7863 6234 4868
```

São Paulo tem destacadamente a maior concentração de empresas do banco de dados.

4.8 TPV Mensais

• Extração das ID's únicas de cliente:

```
# variável de cópia, por segurança
tpv1 <- tpv_mes
# id's de clientes
clientes <- unique(tpv_mes$id)</pre>
```

• Tranformação do mês de referência para formato de data:

```
# mês de referência em formato de data
tpv1$mes_referencia <- tpv_mes$mes_referencia %>%
  as.character %>% as.Date(format = "%Y%m%d")
```

• Criação de uma *dataset* no formato atributo-valor com os dados temporais de TPV. Cada mês de referência será equivalente a uma *feature*, com os clientes como instâncias:

```
# computação em paralelo
Mycluster = makeCluster(detectCores()-2,
                         setup_strategy = "sequential")
registerDoParallel(Mycluster)
# destemporalização de tpv1
datas <- unique(tpv1$mes_referencia) %>% sort(decreasing = T)
M <- matrix(NA,ncol = length(datas),nrow = length(clientes))</pre>
colnames(M) <- paste0("ref_",datas %>% as.character)
rownames(M) <- clientes</pre>
for (i in 1:ncol(M)) {
  df <- subset(tpv1,mes_referencia == datas[i])</pre>
 M[df$id %>% as.character,i] <- df$TPV_mensal</pre>
}
# setup inicial de processamento
stopCluster(Mycluster)
registerDoSEQ()
```

```
# consolidação
tpv2 <- data.frame(id = clientes,
M)</pre>
```

4.8.1 Atribuição de valores faltantes

• função knnImputation:

```
# computação em paralelo
Mycluster = makeCluster(detectCores()-2,
                          setup_strategy = "sequential")
registerDoParallel(Mycluster)
ini_time <- Sys.time()</pre>
tpv3.1 <- ID <- NULL
for (i in 1:k) {
  ID <- c(ID,id_cluster[[i]])</pre>
  subdf <- tpv2[tpv2$id %in% id_cluster[[i]],-1]</pre>
  tpv3.1 <- rbind(tpv3.1,knnImp(subdf,k=5))</pre>
}
end_time <- Sys.time()</pre>
# setup inicial de processamento
stopCluster(Mycluster)
registerDoSEQ()
tpv3.1 \leftarrow cbind(id = ID,
                 tpv3.1)
rownames(tpv3.1) <- tpv3.1[,1] %>% as.character
tpv3.1 <- tpv3.1[order(tpv3.1[,1]),]</pre>
```

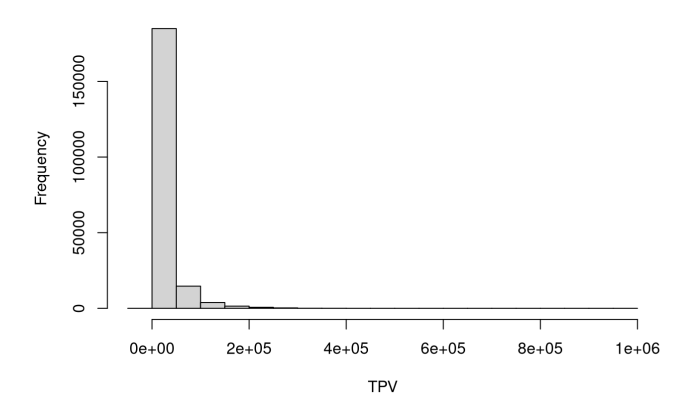
• função attrNA:

```
tpv3.2 <- tpv2
tpv3.2[,-1] <- tpv2[,-1] %>% apply(1,attrNA) %>% t
```

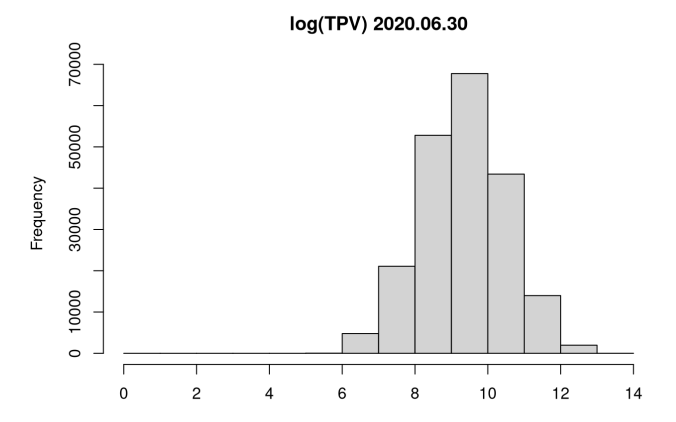
 Combinação das atribuições: para evitar um possível enviesamento dos modelos, e considerando que a imputação via kNN é mais acertada que a regressão exponencial, a combinação será uma média ponderada das duas imputações, com peso 70% para kNN e 30% para regressão exponencial:

Observe-se a distribuição dos TPV para junho, citado na seção 3. O uso do logaritmo reduz a curtose dos dados, permitindo uma melhor detecção das nuances:

TPV 2020.06.30



```
hist(log(tpv3$ref_2020.06.30-min(tpv3$ref_2020.06.30,na.rm = T) + 1),
main = "log(TPV) 2020.06.30",xlab = "log(TPV)")
```



Esse padrão repete-se para os demais meses de referência.

4.8.2 Projeções de Preço

Foram criadas variáveis contendo as projeções de TPV para os meses de agosto a dezembro de 2020, a fim de registrar uma tendência dos faturamentos. O método usado foi de regressão exponencial.

log(TPV)

• Projeções para 5 meses:

Para incluir tais projeções no modelo, serão computadas as previsões para julho considerando os dados até junho (equivalente à projeção de agosto, distância de 1 mês), maio (equivalente à projeção de setembro, distância de 2 meses) e assim por diante.

• Projeções para Julho 2020:

```
proj_tr <- cbind(</pre>
  (tpv3[,-c(1:2)] \%>\% apply(MARGIN = 1,
                             FUN = emProj,
                             n=2) \%\% t)[,1],
  (tpv3[,-c(1:3)] \% apply(MARGIN = 1,
                             FUN = emProj,
                             n=2) %>% t)[,2],
  (tpv3[,-c(1:4)] \% apply(MARGIN = 1,
                             FUN = emProj,
                             n=3) \%\% t)[,3],
  (tpv3[,-c(1:5)] \% apply(MARGIN = 1,
                             FUN = emProj,
                             n=4) \%\% t)[,4],
  (tpv3[,-c(1:6)] \% apply(MARGIN = 1,
                             FUN = emProj,
                             n=5) \%\% t)[,5]
)
colnames(proj_tr) <- colnames(proj)</pre>
```

5 MONTAGEM DOS DATASETS DE TREINO

Dataset com variáveis numéricas

```
> [1] "id"
                         "jul20"
                                         "ago20"
                                                          "set20"
                                         "dez20"
  [5] "out20"
                         "nov20"
                                                          "ref_2020.07.31"
  [9] "ref_2020.06.30" "ref_2020.05.31" "ref_2020.04.30" "ref_2020.03.31"
> [13] "ref_2020.02.29" "ref_2020.01.31" "ref_2019.12.31" "ref_2019.11.30"
> [17] "ref_2019.10.31" "ref_2019.09.30" "ref_2019.08.31" "ref_2019.07.31"
> [21] "ref_2019.06.30" "ref_2019.05.31" "ref_2019.04.30" "ref_2019.03.31"
> [25] "ref_2019.02.28" "ref_2019.01.31" "ref_2018.12.31" "ref_2018.11.30"
> [29] "ref_2018.10.31" "ref_2018.09.30" "ref_2018.08.31" "ref_2018.07.31"
> [33] "ref_2018.06.30" "ref_2018.05.31" "ref_2018.04.30" "ref_2018.03.31"
> [37] "ref_2018.02.28" "ref_2018.01.31" "ref_2017.12.31" "ref_2017.11.30"
> [41] "ref_2017.10.31" "ref_2017.09.30" "ref_2017.08.31" "ref_2017.07.31"
```

Variáveis de cadastro a serem incluídas no treinamento:

```
mip
```

```
> [1] "porte"
> [2] "TPVEstimate"
> [3] "tipo_documento_PJ"
> [4] "tipo_documento_PF"
> [5] "Ticket_Ticket.Alto"
> [6] "MacroClassificacao_Bens.duráveis"
> [7] "Ticket_Ticket.Baixo"
> [8] "Ticket_Ticket.Medio"
> [9] "MacroClassificacao_Serviços"
> [10] "MacroClassificacao_Supermercado.Farmácia"
> [11] "MacroClassificacao_Posto"
```

As variáveis porte, tipo_documento e Ticket tiveram todas as suas categorias incluídas nas variáveis mais preditivas do TPV de julho de 2020. TPVEstimate também entrou no rol, mas MacroClassificacao teve menos da metade de suas categorias incluídas. Assim, podemos montar o *dataset* com variáveis categóricas da seguinte forma:

```
TPVEstimate
                                                               Ticket
                                           porte
         :
                   Min.
                          :0.000e+00
                                      10k-25k :76301 Outro
                                                                  :28598
   1st Qu.: 51518
                   1st Qu.:9.000e+03
                                      25k-50k :44580 Ticket Alto :42277
>
   Median :103005
                   Median :1.500e+04
                                      5k-10k :37755 Ticket Baixo:73701
   Mean :103048
                   Mean :9.536e+04
                                      50k-100k :20507 Ticket Medio:61257
                                      2.5k-5k :11349
>
   3rd Qu.:154533
                   3rd Qu.:2.840e+04
   Max. :206330 Max. :1.300e+10
                                      100k-500k: 8784
>
                                      (Other) : 6557
>
>
   tipo_documento
   MEI: 39939
>
   PF: 20586
>
>
   PJ:145308
>
>
>
```

5.1 Formatos para Treinamentos e Predições

Para cada mês de previsão (agosto a dezembro de 2020), serão treinados modelos em um *dataset* com a seguinte composição:

- Outcome equivalente aos TPV's de julho 2020;
- A projeção, via regressão exponencial, para julho de 2020;
- TPV's mensais, iniciando no mês \(M-x\), onde \(x\) é o nº de meses à frente que se deseja prever (para agosto, \(x=1\), setembro, \(x=2\), e assim por diante), sendo \(M-0\) equivalente a julho 2020;
- Dados cadastrais selecionados (porte, ticket e tipo de documento, além do TPV estimado).

O modelo treinado será aplicado para previsão em um dataset com o seguinte formato:

- A projeção, via regressão exponencial, para o mês em previsão;
- Os TPV's mensais, excluindo-se os \((x\)) últimos, para manter o alcance máximo de 36 meses (a
 previsão para agosto 2020 não contará com o mês 37, para setembro 2020, com os meses 36 e 37,
 e assim por diante);
- Dados cadastrais selecionados (porte, ticket e tipo de documento, além do TPV estimado).

6 TREINAMENTOS E PREDIÇÕES

Para modelar os dados, foi escolhido um *ensemble* dos algoritmos knn e glmnet da caret. Suas predições seram combinadas usando o gbm. Os algoritmos do *ensemble* foram escolhidos por sua rapidez e bom desempenho geral. O algoritmo de combinação foi escolhido principalmente por sua robustez.

Os dados passarão pelas seguintes etapas antes de alimentar o *framework* de treinamento:

- A feature jul20 receberá os dados das previsões para julho 2020 com os vários meses de diferença (até junho 2020 para a previsão de agosto - 1 mês de diferença, até maio 2020 para a previsão de setembro - 2 meses de diferença, e assim por diante).
- Serão selecionadas as colunas correspondentes ao mês de julho 2020 e aos meses anteriores que serão usados como preditores. A esse dataset, será adicionado o conjunto de dados cadastrais.
- Serão criadas variáveis binárias para os dados cadastrais.
- Serão selecionadas as instâncias pertencentes a cada *cluster* gerado anteriormente. Para esses dados, serão escolhidas a variáveis preditoras, usando a função predSel.
- Os dados serão, então, normalizados entre 0 e 1. Essa transformação não será aplicada ao target (TPV de julho 2020).

A junção dos modelos kNN e GLM se dará com o objetivo de maximizar o coeficiente de determinação \(R^2\). Essa estratégia foi escolhida para que o *ensemble* explique da melhor forma possível os dados. Já o treinamento do GBM se dará visando a minimizar o MAE.

```
meses <- c("ago", "set", "out", "nov", "dez")</pre>
meses_ext <- c("agosto", "setembro", "outubro", "novembro", "dezembro")</pre>
mae <- matrix(NA,ncol = k,nrow = 5)</pre>
# computação em paralelo
Mycluster = makeCluster(detectCores()-2,
                          setup_strategy = "sequential")
registerDoParallel(Mycluster)
ini_time <- Sys.time()</pre>
list_modelos <- list()</pre>
for (j in 1:5) {
  t0 <- Sys.time()</pre>
  cat("\nMês ");cat(j);cat("\n----\n")
  df_train_tpv$jul20 <- proj_tr[,paste0(meses[j],"20")]</pre>
  # Montagem do dataset de treino:
  if (j == 1) {
    df0 <- cbind(df_train_tpv[,-c(1,3:7)],</pre>
                  df_train_cad[,-1])
  }else{
    df0 <- cbind(df_train_tpv[,-c(1,3:7,9:(9+j-2))],</pre>
                  df_train_cad[,-1])
  }
  names(df0) <- c("proj.outcome",</pre>
                   "outcome",
                   paste0("M",j:36),
                   names(df_train_cad)[-1])
  df0 <- dummy_cols(df0,remove_first_dummy = T,</pre>
                      remove_selected_columns = T)
  rownames(df0) <- clientes %>% as.character
  mod_norm <- preProcess(df0[,-2],</pre>
                           method = "range",
                           rangeBounds = c(0,1))
  # Separação dos *clusters* e modelagem:
  modelos <- list()</pre>
  for (i in 1:k) {
    cat("Grupo ");cat(i);cat("\n")
    df1 <- df0[id_cluster[[i]] %>% as.character,]
    # feature selection
    pred_sel <- featSel(df1)</pre>
    # normalização
    df1 <- predict(mod_norm,df1)</pre>
```

```
# transformação logarítmica
  df2 <- df1[,c("outcome",pred_sel)]</pre>
 modelo_list <- caretList(outcome ~ .,</pre>
                             df2,
                             metric="Rsquared",
                             trControl = trainControl(method = "repeatedcv",
                                                        repeats = 3,
                                                        number = 10,
                                                        summaryFunction = defaultSummary),
                             tuneList = list(
                               glm = caretModelSpec(method = "glmnet"),
                               knn = caretModelSpec(method = "knn",
                                                     tuneGrid = expand.grid(k = 9))
                             ))
  # ensembling ----
  modelo_ensemb <- caretStack(modelo_list,</pre>
                                method = "gbm",
                                tuneGrid = expand.grid(shrinkage=0.1,
                                                         interaction.depth=3,
                                                         n.trees=200,
                                                         n.minobsinnode=10),
                                metric = "MAE",
                                trControl = trainControl(method = "repeatedcv",
                                                           number = 10,
                                                           repeats = 3,
                                                           summaryFunction = defaultSummary))
 mae[j,i] <- modelo_ensemb$ens_model$results[,"MAE"] %>% min
 modelos[[i]] <- modelo_ensemb</pre>
 rm(df1,df2)
list_modelos[[meses[j]]] <- modelos</pre>
# Montagem do *dataset* de predição
df2 <- cbind(df_train_tpv[,c(1,j+2,8:(44-j))],</pre>
             df_train_cad[,-1])
names(df2) <- c("id", "proj.outcome",</pre>
                 paste0("M", j:36),
                 names(df_train_cad)[-1])
df2 <- dummy_cols(df2,remove_first_dummy = T,</pre>
                   remove_selected_columns = T)
# Predição
pred_mes <- NULL</pre>
for (i in 1:k) {
 df1 <- df2[df2$id %in% id_cluster[[i]],]</pre>
  pred <- predict(modelos[[i]],</pre>
```

```
predict(mod_norm,df1))
    pred_mes <- rbind(pred_mes,</pre>
                       cbind(df1$id,pred))
  }
  pred_mes <- pred_mes[order(pred_mes[,1]),]</pre>
  rm(df0,df1,df2)
  if (j == 1) {
    pred_full <- pred_mes</pre>
    pred_full <- cbind(pred_full,pred_mes[,2])</pre>
  rm(pred_mes)
  t1 <- Sys.time()
  cat("\nTempo de execução do mês: \n")
  print(t1 - t0)
}
colnames(pred_full) <- c("id",paste0("TPV ",meses_ext))</pre>
end_time <- Sys.time()</pre>
# setup inicial de processamento
stopCluster(Mycluster)
registerDoSEQ()
cat("\n")
print(end_time - ini_time)
```

Vejamos como performaram os modelos durante os treinamentos:

```
colnames(mae) <- paste0("grupo_",1:7)
rownames(mae) <- meses</pre>
```

mae

```
> grupo_1 grupo_2 grupo_3 grupo_4 grupo_5 grupo_6 grupo_7
> ago 4776.868 2789.516 2101.210 5993.645 11005.65 3368.276 6996.382
> set 6305.815 3001.903 2411.916 7823.537 15280.83 4113.436 8631.251
> out 7442.680 3008.189 2644.003 8952.076 17658.49 4637.266 9644.928
> nov 8718.893 3073.149 2694.708 10282.245 20774.24 5235.554 10754.357
> dez 9315.832 3127.854 2795.522 10895.310 23790.14 5470.634 11055.326
```

Médias de MAE por grupo:

```
colMeans(mae)
```

```
> grupo_1 grupo_2 grupo_3 grupo_4 grupo_5 grupo_6 grupo_7
> 7312.018 3000.122 2529.472 8789.363 17701.870 4565.033 9416.449
```

Fazendo uma média ponterada pelos tamanhos dos grupos, poderemos ter uma estimativa do MAE das previsões:

```
> [1] 7539.949
```

```
df_train_tpv$ref_2020.07.31 %>%
  abs %>%
  mean
```

```
> [1] 24628.92
```

Em relação ao valor da média absoluta dos TPV's de julho, o MAE esperado ficou em torno de 30%, considerando todos os 5 meses de previsão.

Médias de MAE por mês:

```
rowMeans(mae)

> ago set out nov dez
> 5290.221 6795.527 7712.519 8790.449 9492.945
```

Naturalmente, quanto mais distante a predição, maior o erro envolvido.

(EDA) Observemos as distribuições e a sumarização das variações de TPV desde Julho:

```
summary(var_tpv)
```

```
TPV.setembro
     TPV.agosto
>
                                     TPV.outubro
   Min. :-453919.7 Min. :-149165.1
                                    Min. :-158561.0
>
           878.2 1st Qu.: -740.2
>
   1st Qu.:
                                    1st Qu.: -1334.6
   Median: 1952.9 Median:
                            528.0
                                    Median :
                                              452.9
            2635.0 Mean :
                                    Mean :
>
   Mean :
                             966.4
                                              1042.7
>
   3rd Qu.:
            3719.0 3rd Qu.: 2348.2
                                     3rd Qu.: 2999.9
>
   Max. : 164377.9 Max. : 109413.5
                                     Max.: 149964.5
   TPV.novembro
>
                   TPV.dezembro
   Min. :-200475.6 Min. :-218835.1
>
>
   1st Qu.: -4321.1 1st Qu.: -2855.8
>
   Median :
            -609.1
                    Median : -106.0
>
   Mean : -2112.7 Mean : -726.2
>
   3rd Qu.: 1460.6
                    3rd Qu.: 2255.9
   Max. : 203938.7
                    Max.: 193289.2
```

Vejamos como se comportaram os dados reais em um período de 6 meses:

```
summary(var_tpv_real)
```

```
abril
>
      marco
                                       maio
                                                     junho
   Min. :-6123536 Min. :-17897391 Min. :-6421012 Min. :-2379177.9
>
>
   1st Qu.: -4205 1st Qu.: -4430 1st Qu.: -368 1st Qu.: -1279.1
   Median :
                            -725 Median :
>
            -862 Median:
                                            1329 Median :
                                                            571.2
   Mean : -1988 Mean : -1976 Mean :
>
                                            3369 Mean :
                                                          1756.8
   3rd Qu.: 1390 3rd Qu.: 1755 3rd Qu.: 4982 3rd Qu.: 3456.4
>
>
   Max. : 8678956 Max. : 2835843 Max. : 1084752
                                                  Max. : 830258.3
      julho
>
>
  Min. :-854686.2
   1st Qu.: -371.7
>
   Median :
            1506.5
>
   Mean : 3067.9
   3rd Qu.: 4951.4
   Max. : 536591.4
```

A presença de valores negativos de TPV torna sem sentido uma variação percentual, mas podemos verificar uma coerência dimensional entre as variações dos dois períodos.

7 VARIÁVEIS POSSIVELMENTE ÚTEIS NA PREVISÃO

Fatores macroeconômicos, como inflação e taxa básica de juros: dado que o faturamento é
profundamente impactado tanto pelo poder de compra da população quanto pela facilidade de

acesso a crédito por parte do empresário, seria interessante adicionar preditores que descrevessem esse contexto.

 Desempenho de empresas do setor na Bolsa de Valores: por conta da maior abundância de informações históricas e da ampla teoria já produzida a respeito de previsão de séries temporais financeiras, seria interessante realizar previsões para os setores (englobando os diversos ativos de cada setor) e incorporar tais previsões no modelo aqui requerido.