# Análise Preditiva

Mayara Yonemura - A58337141 05/09/2021

# **Briefing**

Os dados disponibilizados contém informações socio-econômicas de alunos que contrataram um financiamento estudantil por meio do FIES.

# Objetivo da Análise Preditiva

Utilizar um modelo de predição, aprendido em aula, para classificar os alunos em bons pagadores ou mau pagadores.

- Considere alto o custo de um falso negativo (pior classificar um aluno como bom pagador qua ndo seria um mau pagador)
- Destacar sensibilidade do modelo

## Resumo Executivo

Por se tratar de um problema de classificação, no qual precisa ser previsto se, a partir de determinadas informações fornecidas pelo aluno, o mesmo será inadimplente ou não, os modelos testados foram dois: Regressão Logística e Árvore de Decisão. Para Regressão Logística foram testadas algumas técnicas para conseguir otimizar o modelo, sendo elas: Padronização das informações, convertendo todas as variáveis númericas para a mesma escala, a Regularização LASSO, e a seleção de variáveis utilizando K-Fold Cross Validation e a própria saída da técnica LASSO que nos diz as correlações das variáveis através do menor coeficiente.

Inicialmente foi utilizado o Dataset inteiro, com todas as variáveis, utilizando o modelo de Regressão Logística com Padronização, transformando todas as variáveis categóricas em fatores, e todos as variáveis númericas na mesma escala, e também a técnica de Regularização LASSO, o qual obteve o MSE (erro médio) melhor quanto comparado ao modelo padronizado. Assim, ainda com a técnica LASSO foi feita a seleção de variáveis e testando o modelo novamente, o qual teve aumento no MSE, ou seja, o modelo se adaptou menos (errou mais).

Em sequência foi testado a mesma seleção de variáveis com o Dataset padronizado, removendo os Outliers do Dataset, com 61% de Acurácia e 80% de Sensibilidade. Com o modelo treinado, foi testada a base de Outliers removida do Dataset original, o qual mostrou acurácia de 74%, aumentando a eficiência do modelo.

Por fim, também foi testado um modelo de Árvore de Decisão, porém com a eficiência do modelo menor que os dois de Regressão Logística, com a acurácia em 62% e a sensbilidade em 77%.

Visto que, aplicando as técnicas de Regularização LASSO com seleção de variáveis aumentou o erro médio padrão do modelo, o mesmo teria que ser implementado com a coleta de todas as informações do Dataset - são 13 variáveis ao todo -, assim sendo, eliminando o modelo de

Árvore de Decisão por resultados de acurácia (65% LASSO x 62% Árvore de Decisão) que também foi treinado com todas as variáveis. Considerando que a seleção de variáveis diminui a quantidade de informações requeridas, deixando o modelo menos complexo, o melhor modelo foi o de Regressão Logística com Padronização, selecionando 6 variáveis preditoras.

## **Melhor Modelo**

## Regressão Logística com Padronização e Feature Selection

```
summary(modeloreglog4)
```

```
##
## Call:
## glm(formula = ST_INADIMPLENCIA ~ VL_RENDA_FAMILIAR_BRUTA_MENSAL +
      ST_ENSINO_MEDIO_ESCOLA_PUBLICA + DS_ESTADO_CIVIL + VL_FINANCIAMENTO +
##
      SG_SEXO + ST_BOLSISTA_PROUNI, family = "binomial", data = dftreinocapita)
##
## Deviance Residuals:
##
     Min
         1Q Median
                             3Q
                                     Max
## -1.6964 -1.2188 0.8867 1.0261
                                  2.8376
##
## Coefficients:
##
                               Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
## (Intercept)
                               0.022730 0.023193 0.980 0.327069
## VL_RENDA_FAMILIAR_BRUTA_MENSAL -0.724870 0.010215 -70.963 < 2e-16 ***
## ST ENSINO MEDIO ESCOLA PUBLICAP 0.241540 0.025462 9.486 < 2e-16 ***
                                        0.016112 21.174 < 2e-16 ***
## ST_ENSINO_MEDIO_ESCOLA_PUBLICAS 0.341156
## DS_ESTADO_CIVILDIVORCIADO
                             -0.262000 0.068887 -3.803 0.000143 ***
## DS_ESTADO_CIVILSEPARADO
                             ## DS ESTADO CIVILSOLTEIRO
## DS ESTADO CIVILUNIAO ESTAVEL
                             ## DS ESTADO CIVILVIUVO
                              -0.186127
                                        0.160807 -1.157 0.247086
## VL FINANCIAMENTO
                             ## SG SEXOMasculino
                             -0.076883
                                        0.012002 -6.406 1.49e-10 ***
## ST BOLSISTA PROUNIS
                             -0.518606
                                        0.034029 -15.240 < 2e-16 ***
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
      Null deviance: 171176 on 124097
                                   degrees of freedom
## Residual deviance: 162968 on 124086 degrees of freedom
## AIC: 162992
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 4
```

```
confusionMatrix(table(data = previsoes4, reference = targettestecapita), positive = '1')
```

```
## Confusion Matrix and Statistics
##
##
       reference
## data
            0
##
      0 9667 5770
      1 14778 22971
##
##
##
                  Accuracy : 0.6137
##
                    95% CI: (0.6095, 0.6178)
##
       No Information Rate: 0.5404
##
       P-Value [Acc > NIR] : < 2.2e-16
##
##
                     Kappa : 0.2002
##
##
    Mcnemar's Test P-Value : < 2.2e-16
##
               Sensitivity: 0.7992
##
##
               Specificity: 0.3955
            Pos Pred Value : 0.6085
##
##
            Neg Pred Value : 0.6262
                Prevalence: 0.5404
##
            Detection Rate: 0.4319
##
##
      Detection Prevalence : 0.7098
##
         Balanced Accuracy: 0.5974
##
          'Positive' Class : 1
##
##
```

## **Modelo Alternativo**

## Regressão Logística com Regularização LASSO

```
summary(modeloregloglasso)
```

```
##
## Call:
## glm(formula = as.formula("ST_INADIMPLENCIA ~ ."), family = binomial(link = "logit"),
      data = dftreinolasso)
##
## Deviance Residuals:
              1Q Median
                              3Q
     Min
                                     Max
## -2.174 -1.098 0.685
                           1.004
                                   4.670
##
## Coefficients:
##
                                    Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
                                   6.327e-01 9.215e-02 6.865 6.63e-12 ***
## (Intercept)
## SG_SEXOMasculino
                                  -8.718e-02 1.212e-02 -7.195 6.23e-13 ***
## NU IDADE
                                  8.418e-03 1.212e-03 6.944 3.81e-12 ***
## DS_RACA_CORBRANCO
                                  -1.898e-01 3.648e-02 -5.202 1.97e-07 ***
## DS_RACA_CORINDIO
                                  2.333e-01 1.231e-01 1.895 0.058138 .
## DS RACA CORNEGRO
                                  4.382e-01 4.000e-02 10.955 < 2e-16 ***
## DS_RACA_CORPARDO
                                  1.145e-01 3.638e-02 3.148 0.001643 **
## SG_UFAL
                                  -5.584e-02 8.207e-02 -0.680 0.496273
## SG UFAM
                                  7.574e-01 1.008e-01 7.514 5.74e-14 ***
## SG UFAP
                                  5.970e-01 1.007e-01 5.928 3.06e-09 ***
## SG UFBA
                                  -3.096e-01 7.212e-02 -4.293 1.77e-05 ***
## SG_UFCE
                                  -3.298e-01 7.376e-02 -4.471 7.79e-06 ***
## SG_UFDF
                                  -1.284e-01 7.281e-02 -1.763 0.077904 .
                                  -6.211e-01 9.107e-02 -6.819 9.14e-12 ***
## SG UFES
## SG UFGO
                                  -1.444e-01 7.327e-02 -1.970 0.048813 *
## SG UFMA
                                  -1.298e-01 7.698e-02 -1.686 0.091842 .
## SG_UFMG
                                  -5.736e-01 7.073e-02 -8.110 5.06e-16 ***
                                  -1.606e-02 7.440e-02 -0.216 0.829140
## SG UFMS
## SG UFMT
                                  -4.724e-02 7.236e-02 -0.653 0.513854
## SG UFPA
                                   2.709e-01 8.407e-02
                                                        3.222 0.001271 **
## SG_UFPB
                                  -3.979e-01 8.009e-02 -4.968 6.75e-07 ***
                                  -7.790e-02 7.484e-02 -1.041 0.297891
## SG_UFPE
                                  -9.270e-01 8.724e-02 -10.627 < 2e-16 ***
## SG UFPI
## SG UFPR
                                  -7.796e-01 7.160e-02 -10.887 < 2e-16 ***
## SG UFRJ
                                   3.319e-01 7.575e-02 4.381 1.18e-05 ***
## SG UFRN
                                  -1.763e-01 7.602e-02 -2.319 0.020392 *
## SG UFRO
                                  -8.376e-01 1.015e-01 -8.249 < 2e-16 ***
## SG UFRR
                                  -7.262e-02 1.155e-01 -0.629 0.529506
## SG_UFRS
                                  -6.730e-01 7.334e-02 -9.177 < 2e-16 ***
## SG UFSC
                                  -1.064e+00 7.497e-02 -14.191 < 2e-16 ***
## SG UFSE
                                  -2.380e-01 8.443e-02 -2.819 0.004817 **
## SG UFSP
                                  -2.367e-03 7.381e-02 -0.032 0.974418
## SG UFTO
                                  -9.316e-01 9.002e-02 -10.349 < 2e-16 ***
                                  -2.500e-01 4.527e-02 -5.522 3.36e-08 ***
## DS_ESTADO_CIVILDIVORCIADO
## DS ESTADO CIVILSEPARADO
                                  -3.010e-01 6.981e-02 -4.311 1.62e-05 ***
## DS ESTADO CIVILSOLTEIRO
                                  -1.118e-01 2.005e-02 -5.577 2.45e-08 ***
## DS ESTADO CIVILUNIAO ESTAVEL
                                   1.004e-01 3.881e-02
                                                        2.587 0.009678 **
## DS_ESTADO_CIVILVIUVO
                                  -3.303e-01 1.582e-01 -2.088 0.036829 *
## ST DEFICIENCIAS
                                  -8.841e-02 8.172e-02 -1.082 0.279287
## ST_ENSINO_MEDIO_ESCOLA_PUBLICAP 2.830e-01 2.536e-02 11.162 < 2e-16 ***
## ST ENSINO MEDIO ESCOLA PUBLICAS 4.004e-01 1.676e-02 23.888 < 2e-16 ***
## ST BOLSISTA PROUNIS
                                  -4.661e-01 3.396e-02 -13.724 < 2e-16 ***
## VL_RENDA_FAMILIAR_BRUTA_MENSAL -1.878e-04 5.420e-06 -34.656 < 2e-16 ***
## VL RENDA PESSOA BRUTA MENSAL
                                  -1.835e-05 9.395e-06 -1.953 0.050792 .
## VL_RENDA_PERCAPITA
                                  -3.098e-04 1.582e-05 -19.580 < 2e-16 ***
## NU_SEMESTRE_FINANCIADO
                                   9.959e-03 2.972e-03
                                                         3.351 0.000804 ***
```

```
confusionMatrix(table(data = as.factor(previsoeslasso), reference = as.factor(dftestelasso$ST
_INADIMPLENCIA)), positive = '1')
```

```
## Confusion Matrix and Statistics
##
       reference
## data
           0
     0 15447 8077
##
      1 11829 21706
##
##
##
                  Accuracy : 0.6511
                    95% CI : (0.6472, 0.655)
##
       No Information Rate: 0.522
##
##
       P-Value [Acc > NIR] : < 2.2e-16
##
##
                     Kappa: 0.2968
   Mcnemar's Test P-Value : < 2.2e-16
##
##
               Sensitivity: 0.7288
##
               Specificity: 0.5663
##
            Pos Pred Value: 0.6473
            Neg Pred Value: 0.6566
##
                Prevalence: 0.5220
##
            Detection Rate: 0.3804
##
##
      Detection Prevalence: 0.5877
         Balanced Accuracy: 0.6476
##
##
          'Positive' Class : 1
##
##
```

# Códigos Utilizados

## Carregando as bibliotecas

```
library(ggplot2)
library(ggcorrplot)
library(dplyr)
library(e1071)
library(caret)
library(ROCR)
library(pROC)
library(plyr)
library(knitr)
library(rmarkdown)
library(htmltools)
library(psych)
library(gmodels)
library(glmnet)
library(ridge)
library(rpart)
library(randomForest)
```

#### ## Ingestão dos Dados

```
setwd("C:/Users/mayar/Desktop/FGV/Analise_Preditiva")
dtable <- read.csv('dados_trab_final_AP.csv', header=TRUE, sep = ';', dec = ',', stringsAsFac
tors = FALSE)</pre>
```

#### Dimensões do Dataset

· Colunas e Linhas

```
dim(dtable)
```

## Visualização das 5 primeiras linhas do Dataset

```
##View(dtable)
head(dtable)
```

## Visualização das 5 últimas linhas do Dataset

```
tail(dtable)
```

### Contagem de dados nulos por coluna:

```
colSums(is.na(dtable))
```

## Visualização dos datatypes do Dataset

```
str(dtable)
```

#### Convertendo a tabela em Dataframe

```
dffinanciamento <- data.frame(dtable)</pre>
```

# **Explorando Variáveis Númericas**

#### Resumo Estatístico

### Distribuição de Frequência de Idade

```
hist(dffinanciamento$NU_IDADE,
main= "Distribuição de Frequência de Idade",
xlab = "Idade")
```

### BoxPlot da Quantidade de Semestres Financiados

```
hist(dffinanciamento$NU_SEMESTRE_FINANCIADO,
    main = "Quantidade de Semestres Financiados",
    xlab = "Quantidade de Semestres")
```

## BoxPlot dos valores de Renda

### Painéis de Relacionamento entre as variáveis numéricas

### Análise de Correlação entre as variáveis Númericas

# **Explorando Variáveis Categóricas**

## Tabelas de Contingências e Proporções de cada categoria

### Sexo

```
##str(dffinanciamento)
table(dffinanciamento$SG_SEXO)
round(prop.table(table(dffinanciamento$SG_SEXO)),3)
```

## Raça Cor

```
table(dffinanciamento$DS_RACA_COR)
round(prop.table(table(dffinanciamento$DS_RACA_COR)),3)
```

## Estado (UF)

```
table(dffinanciamento$SG_UF)
round(prop.table(table(dffinanciamento$SG_UF)),3)
```

#### Estado Civil

```
table(dffinanciamento$DS_ESTADO_CIVIL)
round(prop.table(table(dffinanciamento$DS_ESTADO_CIVIL)),3)
```

#### Ensino Médio em Escola Pública

```
table(dffinanciamento$ST_ENSINO_MEDIO_ESCOLA_PUBLICA)
round(prop.table(table(dffinanciamento$ST_ENSINO_MEDIO_ESCOLA_PUBLICA)),3)
```

#### Bolsista ProUni

```
table(dffinanciamento$ST_BOLSISTA_PROUNI)
round(prop.table(table(dffinanciamento$ST_BOLSISTA_PROUNI)),3)
```

#### Deficiencia

```
table(dffinanciamento$ST_DEFICIENCIA)
round(prop.table(table(dffinanciamento$ST_DEFICIENCIA)),3)
```

## Estado de Inadimplência (variável Target)

```
table(dffinanciamento$ST_INADIMPLENCIA)
round(prop.table(table(dffinanciamento$ST_INADIMPLENCIA)),3)
```

# **Data Munging**

Definindo os fatores para a variável Target e descrevendo o sexo para fácil leitura

```
\label{lem:definanciamento} $$ dffinanciamento $$ G_SEXO, function(x) {ifelse(x=="F", "Feminino", "Masculino")}) $$ dffinanciamento $$ T_INADIMPLENCIA <- sapply(dffinanciamento $$ T_INADIMPLENCIA, function(x) {ifelse(x=="F", "Feminino", "Masculino")}) $$ se(x=="S", 1, 0)}) $$
```

# Aplicando Padronização

Criando as funções para transformar variáveis em Fatores e Padronização dos dados

```
convfatores <- function(dataset, variaveis){
  for (variaveis in variaveis){
    dataset[[variaveis]] <- as.factor(dataset[[variaveis]])
  }
  return(dataset)
}

convnormalizacao <- function(dataset, variaveis){
  for (variaveis in variaveis){
    dataset[[variaveis]] <- scale(dataset[[variaveis]], center = T, scale = T)
  }
  return(dataset)
}</pre>
```

#### Visualização dos Datatypes após tratamento

```
##colnames(dffinanciamento)
variaveisnumericas <- c("NU_IDADE", "VL_RENDA_FAMILIAR_BRUTA_MENSAL", "VL_RENDA_PESSOA_BRUTA_
MENSAL",

"VL_RENDA_PERCAPITA", "NU_SEMESTRE_FINANCIADO", "VL_FINANCIAMENTO")

variaveiscategoricas <- c('SG_SEXO', 'DS_RACA_COR', 'SG_UF', 'DS_ESTADO_CIVIL', 'ST_DEFICIENC
IA', 'ST_ENSINO_MEDIO_ESCOLA_PUBLICA',

'ST_BOLSISTA_PROUNI', 'ST_INADIMPLENCIA')

## Normalização das Variáveis Númericas
dffinanc_normalizado <- convnormalizacao(dffinanciamento, variaveisnumericas)

## Conversão das Variáveis Categóricas em Fatores
dffinanciamentoconv <- convfatores(dffinanc_normalizado, variaveiscategoricas)

## Confirmando as transformações
str(dffinanciamentoconv)
```

#### #### Preparando os dados para Treino e Teste

```
set.seed(2021)
indicetreino <- sample(1:nrow(dffinanciamentoconv), 0.7 * nrow(dffinanciamentoconv))
dftreino <- dffinanciamentoconv[indicetreino, ]

indiceteste <- c(1:nrow(dffinanciamentoconv))[-indicetreino]
dfteste <- dffinanciamentoconv[indiceteste, ]

#3class(dftreino)
##class(dfteste)</pre>
```

#### #### Sumário da Base de Treino

```
summary(dftreino)
```

As distribuições das variáveis categórica com a Variável Target estão OK.

# Construindo o Modelo de Regressão Logística com Padronização

```
## Do Lado esquerdo do '~' a variável a ser prevista, do lado direito, as variáveis preditora
s.
## O '.' representa todas as variáveis do Dataset
## binomial por ser variável binária
modeloreglog <- glm(as.formula("ST_INADIMPLENCIA ~ ."), data = dftreino, family = "binomial"
(link="logit"))
summary(modeloreglog)</pre>
```

###Glossário sobre o sumário acima:

####Resíduos: Diferença entre os valores observados e os valores previstos. ##### Devem se parecer com uma distribuição normal, o que indica que a média entre #### os valores previstos e os valores observados é próximo de 0.

####Erro Padrão: Medida de variabilidade na estimativa do coeficiente. O ideal é que este valor seja menor que o valor do coeficiente.

#### Construindo o Modelo de Previsões

```
previsoes <- predict(modeloreglog, dfteste, type = "response")
previsoes <- round(previsoes)
previsoes <- as.factor(previsoes)</pre>
```

### Visualização do Resultado do modelo : Matriz de Confusão e Resumo Estatístico

```
variaveisteste <- dfteste[, -14]
targetteste <- dfteste[, c("ST_INADIMPLENCIA")]

##class(variaveisteste)
##class(targetteste)

confusionMatrix(table(data = previsoes, reference = targetteste), positive = '1')</pre>
```

## Visualização da Curva do Modelo de Regressão com Normalização

# Visualização dos desvios de cada variável no modelo com ANOVA

```
anova(modeloreglog, test="Chisq")
```

####Ao analisar os desvios das variáveis, verificamos que para esse modelo as variáveis "DS\_ESTADO\_CIVIL", "ST\_DEFICIENCIA", "VALOR\_RENDA\_PESSOAL\_BRUTA" e "NU\_SEMESTRE FINANCIADO" aparentam melhorar menos o modelo, embora "nu\_semestre\_financiado" esteja com valor p inferior a 0.05.

# Aplicando Regularização LASSO

```
##Recriando as bases de Treino e Teste sem Normalização
set.seed(2021)
idx_dftreinolasso <- sample(1:nrow(dffinanciamento), 0.7 * nrow(dffinanciamento))</pre>
dftreinolasso <- dffinanciamento[idx dftreinolasso,]</pre>
idx_dftestelasso <- c(1:nrow(dffinanciamento))[-idx_dftreinolasso]</pre>
dftestelasso <- dffinanciamento[idx_dftestelasso,]</pre>
## Variáveis Target
targettreinolasso <- dftreinolasso[, c("ST_INADIMPLENCIA")]</pre>
targettestelasso <- dftestelasso[, c("ST_INADIMPLENCIA")]</pre>
## Criando a Matrix de variáveis
matrixbasetreino <- data.matrix(dftreinolasso[, -ncol(dftreinolasso)])</pre>
matrixbaseteste <- data.matrix(dftestelasso[, -ncol(dftestelasso)])</pre>
## Descobrindo o melhor Lambda
set.seed(2021)
modelocvlasso <- cv.glmnet(matrixbasetreino, targettreinolasso, alpha = 1)</pre>
minlambda <- modelocvlasso$lambda.min</pre>
minlambda
## Melhor Coeficiente
melhormodelocvlasso <- glmnet(matrixbasetreino, targettreinolasso, alpha = 1, lambda = minlam
bda)
coef(melhormodelocvlasso)
```

### Criando o modelo de Previsão com Lasso

```
previsaolasso1 <- predict(melhormodelocvlasso, newx = matrixbaseteste, s = minlambda)

## Desempenho do Modelo usando MSE

MSElasso1 <- mean((previsaolasso1 - targettestelasso)^2)

MSElasso1</pre>
```

# Comparando os MSE dos modelos LASSO x Regressão Logística

```
modeloregloglasso <- glm(as.formula("ST_INADIMPLENCIA ~ ."), data = dftreinolasso, family = b
inomial(link="logit"))
previsoeslasso <- predict(modeloregloglasso, dftestelasso, type = "response")
previsoeslasso <- round(previsoeslasso)

MSEprevisao1 <- mean((previsoeslasso - targettestelasso)^2)
c(MSElasso1, MSEprevisao1)</pre>
```

### Visualização do Resultado do modelo : Matriz de Confusão e Resumo Estatístico

```
confusionMatrix(table(data = as.factor(previsoeslasso), reference = as.factor(dftestelasso$ST
_INADIMPLENCIA)), positive = '1')
```

###O modelo LASSO demonstrou melhor performance em relação ao modelo de regressão logística. ###Com o cálculo de coeficiente de cada variável, podemos selecionar as variáveis com valores mais próxios de 0 para testar um novo modelo (feature selection por LASSO).

## **Feature Selection**

#### Utilizando K-Fold Cross Validation

```
formula <- as.formula("ST_INADIMPLENCIA ~ .")
controle <- trainControl(method = "repeatedcv", number = 6, repeats = 3)
modelocontrole <- train(formula, data = dftreino, method="glm", trControl = controle)
importance <- varImp(modelocontrole, scale = FALSE)
plot(importance)</pre>
```

Testando o modelo LASSO com seleção de variáveis

```
## Removação de outliers pela formula Q3 + 1.5 * IQR
##Recriando as bases de Treino e Teste sem Normalização
set.seed(2021)
dflasso <- dffinanciamento
## Removendo as colunas multicolinearidade (renda bruta) e sem efeito para modelo (st_deficie
ncia)
dflasso$VL RENDA PESSOA BRUTA MENSAL <- NULL
dflasso$ST DEFICIENCIA <- NULL
## Removendo os Outliers
Q3capitalasso <- quantile(dflasso$VL RENDA PERCAPITA, probs = 0.75)
IQRcapitalasso <- IQR(dflasso$VL_RENDA_PERCAPITA)</pre>
formulaoutlierscapitalasso <- Q3capitalasso + 1.5 * IQRcapitalasso</pre>
dflassofilter <- filter(dflasso, VL_RENDA_PERCAPITA <= formulaoutlierscapitalasso)
idx_dftreinolassofilter <- sample(1:nrow(dflassofilter), 0.7 * nrow(dflassofilter))</pre>
dftreinolassofilter <- dflassofilter[idx_dftreinolassofilter,]</pre>
idx dftestelassofilter <- c(1:nrow(dflassofilter))[-idx dftreinolassofilter]</pre>
dftestelassofilter <- dflassofilter[idx_dftestelassofilter,]</pre>
## Variáveis Target
targettreinolassofilter <- dftreinolassofilter[, c("ST_INADIMPLENCIA")]</pre>
targettestelassofilter <- dftestelassofilter[, c("ST_INADIMPLENCIA")]</pre>
## Criando a Matrix de variáveis
matrixbasetreinofilter <- data.matrix(dftreinolassofilter[, c("VL_RENDA_FAMILIAR_BRUTA_MENSA</pre>
L",
                             "ST_ENSINO_MEDIO_ESCOLA_PUBLICA",
                             "DS ESTADO_CIVIL",
                             "VL FINANCIAMENTO",
                             "SG SEXO",
                             "ST_BOLSISTA_PROUNI")])
matrixbasetestefilter <- data.matrix(dftestelassofilter[, c("VL RENDA FAMILIAR BRUTA MENSAL",</pre>
                             "ST ENSINO MEDIO ESCOLA PUBLICA",
                             "DS_ESTADO_CIVIL",
                             "VL FINANCIAMENTO",
                             "SG SEXO",
                             "ST BOLSISTA PROUNI")])
## Descobrindo o melhor Lambda
set.seed(2021)
modelocvlassofilter <- cv.glmnet(matrixbasetreinofilter, targettreinolassofilter, alpha = 1)</pre>
minlambdafilter <- modelocvlassofilter$lambda.min
minlambdafilter
## Melhor Coeficiente
melhormodelocvlassofilter <- glmnet(matrixbasetreinofilter, targettreinolassofilter, alpha =</pre>
1, lambda = minlambdafilter)
coef(melhormodelocvlassofilter)
```

# Criando o modelo de Previsão com Lasso - com seleção de variáveis

A seleção de variáveis para o modelo LASSO não foi efetiva, tendo aumentado o MSE após a seleção.

# Removendo outliers para Otimização do Modelo após Padronização

```
## Removação de outliers pela formula Q3 + 1.5 * IQR
Q3capita <- quantile(dffinanciamentoconv$VL_RENDA_PERCAPITA, probs = 0.75)
IQRcapita <- IQR(dffinanciamentoconv$VL_RENDA_PERCAPITA)
formulaoutlierscapita <- Q3capita + 1.5 * IQRcapita
dffinanciamentoconvcapita <- filter(dffinanciamentoconv, VL_RENDA_PERCAPITA <= formulaoutlier
scapita)

## Removendo as colunas multicolinearidade (renda bruta) e sem efeito para modelo (st_deficie
ncia)
dffinanciamentoconvcapita$VL_RENDA_PESSOA_BRUTA_MENSAL <- NULL
dffinanciamentoconvcapita$ST_DEFICIENCIA <- NULL

## Demonstração quantitativa e estatísitca das remoções
table(dffinanciamento$T_INADIMPLENCIA)
table(dffinanciamentoconvcapita$ST_INADIMPLENCIA)
summary(dffinanciamentoconvcapita)</pre>
```

#### ### Feature Selection após remoção dos Outliers

```
## Feature Selection após remoção das variáveis
formula <- as.formula("ST_INADIMPLENCIA ~ .")
controle <- trainControl(method = "repeatedcv", number = 6, repeats = 3)
modelocontrole <- train(formula, data = dffinanciamentoconvcapita, method="glm", trControl = controle)
importance <- varImp(modelocontrole, scale = FALSE)
plot(importance)</pre>
```

### Treinando o Modelo de Regressão com Seleção de Variáveis

```
## Separando em dados de Treino e Teste
set.seed(2021)
indicetreinocapita <- sample(1:nrow(dffinanciamentoconvcapita), 0.7 * nrow(dffinanciamentocon</pre>
vcapita))
dftreinocapita <- dffinanciamentoconvcapita[indicetreinocapita, ]</pre>
indicetestecapita <- c(1:nrow(dffinanciamentoconvcapita))[-indicetreinocapita]</pre>
dftestecapita <- dffinanciamentoconvcapita[indicetestecapita, ]</pre>
## Treinando o modelo
modeloreglog4 <- glm(ST_INADIMPLENCIA ~ VL_RENDA_FAMILIAR_BRUTA_MENSAL</pre>
                      + ST_ENSINO_MEDIO_ESCOLA_PUBLICA
                      + DS ESTADO CIVIL
                      + VL_FINANCIAMENTO
                      + SG SEXO
                      + ST BOLSISTA PROUNI,
                      data = dftreinocapita,
                      family = "binomial")
summary(modeloreglog4)
```

### Visualização do Resultado do modelo : Matriz de Confusão e Resumo Estatístico

```
## Fazendo as previsões do modelo
previsoes4 <- predict(modeloreglog4, dftestecapita, type = "response")
previsoes4 <- round(previsoes4)
previsoes4 <- as.factor(previsoes4)

targettestecapita <- dftestecapita[, c("ST_INADIMPLENCIA")]

confusionMatrix(table(data = previsoes4, reference = targettestecapita), positive = '1')</pre>
```

# Visualização do Resultado do modelo : Matriz de Confusão e Resumo Estatístico

#### Testando com a base de Outliers

```
dfoutliers <- filter(dffinanciamentoconv, VL_RENDA_PERCAPITA > formulaoutlierscapita)
previsaooutliers4 <- predict(modeloreglog4, dfoutliers, type = "response")
previsaooutliers4 <- round(previsaooutliers4)
previsaooutliers4 <- as.factor(previsaooutliers4)

confusionMatrix(previsaooutliers4, dfoutliers$ST_INADIMPLENCIA, positive = "1")</pre>
```

#### ## Análise Preditiva com Árvore de Decisão

### Testando um modelo de árvore de Decisão - com seleção de variáveis (sem excluir outliers)\*\*

### Acurácia do Modelo de Árvore de Decisão com Rpart

```
## Fazendo as previsões do modelo
treepred <- predict(modelorf, dfteste, type = "class")
mean(treepred==dfteste$ST_INADIMPLENCIA)</pre>
```

### Matrix de confusão

```
table(treepred, dfteste$ST_INADIMPLENCIA)
```

### Sensibilidade do Modelo de Árvore de Decisão com Rpart

```
sensitivity(treepred, reference = dfteste$ST_INADIMPLENCIA, positive = '1')
```

# Códigos que não rodaram

Aplicando Cost Function - penalizar o modelo para erro de Falso Negativo (direcionado pelo trabalho)

```
library(C50)
##w21 : o peso está de 2 para previsões de Falso Negativo
costfunc <- matrix(c(0, 2 , 1, 0), nrow = 2, dimnames = list(c("1", "2"), c("1", "2")))
modelocostfunc <-C5.0(ST_INADIMPLENCIA ~ ., data = dftreino, rules = TRUE, control = C5.0Cont
rol(), cost = costfunc)
print(modelocostfunc)

previsoes2 <- predict(object = modelocostfunc, newdata = dfteste, type = "class", na.action=
na.pass)

confusionMatrix(table(data = previsoes2, reference = targetteste), positive = "1")</pre>
```

## RandomForest por função

```
library(mlbench)
## Separando em dados de Treino e Teste
indicetreinocost <- sample(1:nrow(dffinanciamentoconv), 0.7 * nrow(dffinanciamentoconv))</pre>
dftreinocost <- dffinanciamentoconv[indicetreinocost, ]</pre>
indicetestecost <- c(1:nrow(dffinanciamentoconv))[-indicetreinocost]</pre>
dftestecost <- dffinanciamentoconv[indicetestecost, ]</pre>
fitcontrol <- trainControl(method="repeatedcv", number=10, repeats=5)</pre>
##w21 : o peso está de 2 para previsões de Falso Negativo
costfunc <- matrix(c(0, 2, 1, 0), nrow = 2, dimnames = list(c("1", "2"), c("1", "2")))
statGrid <- expand.grid(trials = 3,</pre>
                         model = "tree",
                         winnow = FALSE,
                         cost = costfunc)
statFit <- train(ST_INADIMPLENCIA ~ VL_RENDA_FAMILIAR_BRUTA_MENSAL</pre>
                 + VL RENDA PERCAPITA
                 + ST_ENSINO_MEDIO_ESCOLA_PUBLICA
                 + VL_FINANCIAMENTO
                 + ST_BOLSISTA_PROUNI
                 + DS_ESTADO_CIVIL
                 + NU IDADE
                 + DS_REGIAO,
                 data = dftreinocost,
                 method = "C5.0Cost",
                 trControl = fitcontrol,
                 tuneGrid = statGrid,
                 metric = "Accuracy")
```

## Construindo o modelo SVM

```
## Criando o índice para divisao de dados de treino e de teste
dadosdf <- dffinanciamento
dadosdf[, 'indices'] <- ifelse(runif(nrow(dadosdf)) < 0.7, 1, 0)</pre>
## Saparando os dados
dadostreino <- filter(dadosdf, indices == 1)</pre>
dadosteste <- filter(dadosdf, indices != 1)</pre>
## Gera o índice das linhas
linhaindice <- grep('indices', names(dadostreino))</pre>
## Removendo o Índice dos dados de treino e de teste
dadostreino <- dadostreino[, -linhaindice]</pre>
dadosteste <- dadosteste[, -linhaindice]</pre>
## Gera o índice das colunas
colunaindice <- grep('ST_INADIMPLENCIA', names(dadosdf))</pre>
## Construindo o Modelo de Predição
library(e1071)
modelosvm <- svm(ST_INADIMPLENCIA ~ . ,</pre>
                  data = dadostreino ,
                  type = 'C-classification',
                  kernel = 'radial')
```

```
previsaosvm <- predict(modelosvm, dadosteste)

mean(previsaosm == dadosteste$ST_INADIMPLENCIA)

## Confusion Matrix
table(previsaosvm, dadosteste$ST-INADIMPLENCIA)</pre>
```