Centro de Estatística Aplicada

Gustavo Kanno¹ Rodrigo Marcel Araujo² Victor Ribeiro Baião Decanini³

Julho de 2021

Sumário

Analise das series temporais mensais	. 4
Análise Descritiva	. 4
Funções de Autocorrelações	. 5
Testes de Dickey-Fuller e Phillips-Perron	. 6
Análise Correlação Cruzada	
Selecionado as variáveis de interesse do estudo	. 8
Modelo da Bovinocultura	
Regressão classifica no contexto de Séries Temporais	. 9
Regressão com erros autocorrelacionais	
Modelo da Avicultura de Corte	. 10
Regressão classica no contexto de Séries Temporais	. 11
Modelo da Pescados	. 11
Regressão classifica no contexto de Séries Temporais	. 12
Regressão com erros autocorrelacionais	. 12
Modelo da Avicultura de postura	. 14
Regressão classifica no contexto de Séries Temporais	. 14
Regressão com erros autocorrelacionais	. 14
Modelo do Lácteos	. 15
Regressão classifica no contexto de Séries Temporais	. 15
Modelo do Suinocultura	. 16
Regressão classifica no contexto de Séries Temporais	. 16
Análise das séries temporais anuais	
Análise Descritiva	
Regressão Lasso para Bovinocultura	
Regressão Lasso para o Pescado	
Regressão Lasso para a Avicultura de Corte	
Regressão Lasso para Avicultura de Postura	
Regressão Lasso para o Lácteos	
Regressão Lasso para Suinocultura	. 21

 $^{^{1}}$ Número USP: 9795810 2 Número USP: 9299208 3 Número USP: 9790502

```
library(randtests)
##
## Attaching package: 'randtests'
## The following object is masked from 'package:tseries':
##
##
       runs.test
library(zoo)
library(TSA)
## Registered S3 methods overwritten by 'TSA':
##
     method
                  from
##
     fitted.Arima forecast
##
     plot.Arima
                 forecast
##
## Attaching package: 'TSA'
## The following object is masked from 'package:GeneCycle':
##
##
       periodogram
## The following object is masked from 'package:readr':
##
##
       spec
## The following objects are masked from 'package:stats':
##
##
       acf, arima
## The following object is masked from 'package:utils':
##
##
       tar
library(gridExtra)
library(FitAR)
## Loading required package: lattice
##
## Attaching package: 'lattice'
## The following object is masked from 'package:faraway':
##
##
       melanoma
```

```
## Loading required package: leaps
## Loading required package: ltsa
## Loading required package: bestglm
##
## Attaching package: 'FitAR'
## The following object is masked from 'package:forecast':
##
##
       BoxCox
## The following object is masked from 'package:car':
##
##
       Boot
library(glmnet)
## Loading required package: Matrix
##
## Attaching package: 'Matrix'
## The following objects are masked from 'package:tidyr':
##
##
       expand, pack, unpack
## Loaded glmnet 4.1-1
library(astsa)
##
## Attaching package: 'astsa'
## The following objects are masked from 'package:fma':
##
##
       chicken, sales
## The following object is masked from 'package:forecast':
##
##
       gas
## The following object is masked from 'package:fpp2':
##
##
       oil
```

```
## The following object is masked from 'package:faraway':
##
## star
library(lmtest)
```

Análise das séries temporais mensais

Análise Descritiva

```
#leitura dos dados
data = read_xlsx("IPCA_DADOS_AGRUPADOS.xlsx", sheet = 1)
#dados
data$Data <- as.Date(data$Data)</pre>
head(data)
# series temporais
zt2 <- ts(data[,2], frequency = 12, start = 2007, end = 2019)
zt3 <- ts(data[,3], frequency = 12, start = 2007, end = 2019)
zt4 <- ts(data[,4], frequency = 12, start = 2007, end = 2019)
zt5 <- ts(data[,5], frequency = 12, start = 2007, end = 2019)
zt6 <- ts(data[,6], frequency = 12, start = 2007, end = 2019)
zt7 <- ts(data[,7], frequency = 12, start = 2007, end = 2019)
zt8 <- ts(data[,8], frequency = 12, start = 2007, end = 2019)
zt9 <- ts(data[,9], frequency = 12, start = 2007, end = 2019)
zt10 <- ts(data[,10], frequency = 12, start = 2007, end = 2019)
zt11 <- ts(data[,11], frequency = 12, start = 2007, end = 2019)
zt12 <- ts(data[,12], frequency = 12, start = 2007, end = 2019)
zt13 <- ts(data[,13], frequency = 12, start = 2007, end = 2019)
zt14 <- ts(data[,14], frequency = 12, start = 2007, end = 2019)
zt15 <- ts(data[,15], frequency = 12, start = 2007, end = 2019)
zt16 <- ts(data[,16], frequency = 12, start = 2007, end = 2019)
zt17 <- ts(data[,17], frequency = 12, start = 2007, end = 2019)
zt18 <- ts(data[,18], frequency = 12, start = 2007, end = 2019)
zt19 <- ts(data[,19], frequency = 12, start = 2007, end = 2019)
zt20 <- ts(data[,20], frequency = 12, start = 2007, end = 2019)
zt21 <- ts(data[,21], frequency = 12, start = 2007, end = 2019)
zt22 <- ts(data[,22], frequency = 12, start = 2007, end = 2019)
zt23 <- ts(data[,23], frequency = 12, start = 2007, end = 2019)
zt24 <- ts(data[,24], frequency = 12, start = 2007, end = 2019)
plot(zt2, main="Série Temporal do Arroz", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
\#par(mfrow = c(2, 2))
plot(zt3,main="Série Temporal de Avicultura de Corte", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
plot(zt4,main="Série Temporal de Avicultura de Postura", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
plot(zt5, main="Série Temporal da Banana", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
plot(zt6,main="Série Temporal da Batata", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
```

```
\#par(mfrow = c(3, 2))
plot(zt7,main="Série Temporal da Bovinocultura", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
plot(zt8,main="Série Temporal do Cacau e Produtos", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
plot(zt9,main="Série Temporal do Café", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
plot(zt10,main="Série Temporal da Cebola", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
plot(zt11, main="Série Temporal do Complexo Soja", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
plot(zt12,main="Série Temporal do Complexo Sucroalc.", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
\#par(mfrow = c(3, 2))
plot(zt13,main="Série Temporal do Feijão", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
plot(zt14,main="Série Temporal das Frutas", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
plot(zt15,main="Série Temporal das Horticulas", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
plot(zt16,main="Série Temporal de Indefinido", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
plot(zt17,main="Série Temporal do Laranja e Citrus", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
plot(zt18,main="Série Temporal da Lácteos", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
\#par(mfrow = c(3, 2))
plot(zt19,main="Série Temporal da Mandioca", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
plot(zt20,main="Série Temporal do Milho", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
plot(zt21, main="Série Temporal do Pescado", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
plot(zt22,main="Série Temporal da Suínocultura", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
plot(zt23,main="Série Temporal do Tomate", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
plot(zt24,main="Série Temporal do Trigo", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
par(mfrow = c(2, 1))
plot(zt21, main="Série Temporal do Pescado", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
plot(zt18,main="Série Temporal do Lácteos", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
#900#650
par(mfrow = c(2, 1))
plot(zt7,main="Série Temporal da Bovinocultura", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
plot(zt22,main="Série Temporal da Suínocultura", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
par(mfrow = c(2, 1))
plot(zt3,main="Série Temporal de Avicultura de Corte", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
plot(zt4,main="Série Temporal de Avicultura de Postura", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
```

Funções de Autocorrelações

Funções de Autocorrelações para Avicultura de Corte

```
#Funções de Autocorrelações para Avicultura de Corte
par(mfrow = c(1, 2))
acf(zt3, main="ACF Avicultura de Corte")
pacf(zt3, main="PACF Avicultura de Corte")
```

Funções de Autocorrelações para Avicultura de Postura

```
#Funções de Autocorrelações para Avicultura de Postura
par(mfrow = c(1, 2))
acf(zt4, main="ACF Avicultura de Postura")
pacf(zt4, main="PACF Avicultura de Postura")
```

Funções de Autocorrelações para Suinocultura

```
#Funções de Autocorrelações para Suinocultura
par(mfrow = c(1, 2))
acf(zt22, main="ACF Suínocultura")
pacf(zt22, main="PACF Suínocultura")
```

Funções de Autocorrelações para Pescado

```
#Funções de Autocorrelações para Pescado
par(mfrow = c(1, 2))
acf(zt21, main="ACF Pescado", lag.max = 36)
pacf(zt21, main="PACF Pescado", lag.max = 36)
```

Funções de Autocorrelações para Lácteos

```
#Funções de Autocorrelações para Lácteos
par(mfrow = c(1, 2))
acf(zt18, main="ACF Lácteos", lag.max = 48)
pacf(zt18, main="PACF Lácteos", lag.max = 48)
```

Funções de Autocorrelações para Bovinocultura

```
#Funções de Autocorrelações para Bovinocultura
par(mfrow = c(1, 2))
acf(zt7, main="ACF Bovinocultura")
pacf(zt7, main="PACF Bovinocultura")
```

Testes de Dickey-Fuller e Phillips-Perron

Teste de Dickey-Fuller

```
# Teste de Dickey-Fuller
adf.test(zt7)
adf.test(zt3)
adf.test(zt4)
adf.test(zt18)
adf.test(zt21)
adf.test(zt21)
```

Teste de Phillips-Perron

```
# Teste de Phillips-Perron
pp.test(zt7)
pp.test(zt3)
pp.test(zt4)
pp.test(zt18)
pp.test(zt21)
pp.test(zt22)
```

Análise Correlação Cruzada

Correlaões cruzadas da Bovincultura

```
#Correlaões cruzadas da Bovincultura
par(mfrow = c(3,2))
ccf(zt7,zt3,main="Bovinocultura e Avicultura de Corte")
ccf(zt7,zt4,main="Bovinocultura e Avicultura de Postura")
ccf(zt7,zt18,main="Bovinocultura e Lácteos")
ccf(zt7,zt21,main="Bovinocultura e Pescados")
ccf(zt7,zt22,main="Bovinocultura e Suinocultura")
```

Correlações cruzadas da Avicultura de Corte

```
#Correlações cruzadas da Avicultura de Corte
par(mfrow = c(3,2))
ccf(zt3,zt4,main="Avicultura de Corte e Avicultura de Postura")
ccf(zt3,zt7,main="Avicultura de Corte e Bovinocultura")
ccf(zt3,zt18,main="Avicultura de Corte e Lácteos")
ccf(zt3,zt21,main="Avicultura de Corte e Pescados")
ccf(zt3,zt22,main="Avicultura de Corte e Suinocultura")
```

Correlações cruzadas da Avicultura de Postura

```
#Correlações cruzadas da Avicultura de Postura
par(mfrow = c(3,2))
ccf(zt4,zt3,main="Avicultura de Postura e Avicultura de Corte")
ccf(zt4,zt7,main="Avicultura de Postura e Bovinocultura")
ccf(zt4,zt18,main="Avicultura de Postura e Lácteos")
ccf(zt4,zt21,main="Avicultura de Postura e Pescados")
ccf(zt4,zt22,main="Avicultura de Postura e Suinocultura")
```

Correlações cruzadas dos Lácteos

```
#Correlações cruzadas dos Lácteos
par(mfrow = c(3,2))
ccf(zt18,zt3,main="Lácteos e Avicultura de Corte")
ccf(zt18,zt4,main="Lácteos e Avicultura de Postura ")
ccf(zt18,zt7,main="Lácteos e Bovinocultura")
ccf(zt18,zt21,main="Lácteos e Pescados")
ccf(zt18,zt22,main="Lácteos e Suinocultura")
```

Correlaões cruzadas dos Pescados

```
# Correlaões cruzadas dos Pescados
par(mfrow = c(3,2))
ccf(zt21,zt3,main="Pescados e Avicultura de Corte")
ccf(zt21,zt4,main="Pescados e Avicultura de Postura")
ccf(zt21,zt7,main="Pescados e Bovinocultura")
ccf(zt21,zt18,main="Pescados e Lácteos")
ccf(zt21,zt22,main="Pescados e Suinocultura")
```

Correlações cruzadas da Suinocultura

```
#Correlações cruzadas da Suinocultura
par(mfrow = c(3,2))
ccf(zt22,zt3,main="Suinocultura e Avicultura de Corte")
ccf(zt22,zt4,main="Suinocultura e Avicultura de Postura")
ccf(zt22,zt7,main="Suinocultura e Bovinocultura")
ccf(zt22,zt18,main="Suinocultura e Lacteos")
ccf(zt22,zt21,main="Suinocultura e Pescados")
```

Selecionado as variáveis de interesse do estudo

Essa função retorna a coluna com a lag a ser considerada na análise

```
#Essa função retorna a coluna com a lag a ser considerada na análise

funcao_lags = function(df,coluna,nome,lag){
    n = nrow(df)
    pre = rep(NA,lag)
    newcol = c(pre,coluna)
    for (k in 1:lag){
        df = rbind(df,rep(NA,ncol(df)))
    }
    df[nome] = newcol
    return (df)
}
```

A função a baixo retira as variáveis do modelo em função do p-valor

```
#A função a baixo retira as variáveis do modelo em função do p-valor
tirar_variaveis = function(p,d,q,x,y){
    v = p + q + 1
    max = 0.06
    while (max > 0.05){
        model = Arima(y,order=c(p,d,q),xreg = x)
        ct = coeftest(model)
        pvalues = ct[(v+1):nrow(ct),4]
        maxi = which.max(pvalues)
        max = ct[v + maxi,4]
        if (max > 0.05) {
            x = x[,-maxi]
```

```
}
}
lista = list(ct, x)
return (lista)
}
```

A seguir vamos selecionar apenas as variáveis de interesse para análise

```
#A seguir vamos selecionar apenas as variáveis de interesse para análise
data_cut = data[,c("Bovinocultura","Avicultura de Corte","Avicultura de Postura","Pescado","Lácteos","S
```

Modelo da Bovinocultura

Estruturando a base

```
#Estruturando a base
df1<- funcao_lags(data_cut, data_cut$'Avicultura de Postura', 'avp9', 9)
df1 <- funcao_lags(df1, df1$Pescado, 'p3', 3)
df1 <- funcao_lags(df1, df1$Pescado, 'p10', 10)
df1 <- funcao_lags(df1, df1$Bovinocultura, 'b1', 1)</pre>
df2 <- na.omit(df1)
```

Separando variável preditora e as covariáveis

```
#Separando variável preditora e as covariáveis
x = model.matrix(Bovinocultura~.,df2)[,-1]
y = df2$Bovinocultura
```

Regressão classifica no contexto de Séries Temporais

Criando o modelo de Regressão Simples

```
#Criando o modelo de Regressão Simples
fit1 <- summary(fit <- lm(y~x))
fit1</pre>
```

Análise dos Resíduos

```
#Análise dos Resíduos
acf2(resid(fit))
```

Regressão com erros autocorrelacionais

Análise dos resíduos e seleção de variáveis de acordo com p-valor

```
#Análise dos resíduos e seleção de variáveis de acordo com p-valor
fit2 <- tirar_variaveis(0, 0, 0, x, y)</pre>
fit2[[1]]
xx <- fit2[2]
xx < -xx[[1]]
fit3 = Arima(y,order=c(0,0,0),xreg=xx)
fit3
coeftest(fit3)
acf2(fit3$residuals)
fit4 = Arima(y,order=c(1,0,0),xreg=xx)
fit4
coeftest(fit4)
checkresiduals(fit4)
acf2(fit4$residuals)
fit5 <- tirar_variaveis(1, 0, 0, xx, y)
fit5[[1]]
xx <- fit5[2]
xx < -xx[[1]]
fit6 = Arima(y,order=c(1,0,0),xreg=xx,fixed=c(NA,NA, NA, NA))
cof.fit6 = coeftest(fit6)
cof.fit6
checkresiduals(fit6)
acf2(fit6$residuals, main = "")
```

Modelo da Avicultura de Corte

Estruturando a base

```
#Estruturando a base
df1<- funcao_lags(data_cut, data_cut$'Avicultura de Corte', 'cort1', 1)
df1 <- funcao_lags(df1, df1$'Avicultura de Postura', 'pos12', 12)
df1 <- funcao_lags(df1, df1$Bovinocultura, 'bov1', 1)
df1 <- funcao_lags(df1, df1$Pescado, 'pes4', 4)
df1 <- funcao_lags(df1, df1$Pescado, 'pes9', 9)
df1 <- funcao_lags(df1, df1$Suinocultura, 'sui1', 1)
df1 <- funcao_lags(df1, df1$Suinocultura, 'sui6', 6)</pre>
df2 <- na.omit(df1)
```

Separando variável preditora e as covariáveis

```
#Separando variável preditora e as covariáveis
x = model.matrix('Avicultura de Corte'~.,df2)[,-1]
y = df2$'Avicultura de Corte'
```

Regressão classica no contexto de Séries Temporais

Criando o modelo de Regressão Simples

```
#Criando o modelo de Regressão Simples
fit1 <- summary(fit <- lm(y~x))
fit1
```

Análise dos Resíduos

```
#Análise dos Resíduos
acf2(resid(fit))
```

Seleção de variáveis

```
#Seleção de variáveis
fit2 <- tirar_variaveis(0, 0, 0, x, y)
xx <- fit2[2]
xx <- xx[[1]]

fit3 = Arima(y,order=c(0,0,0), include.mean = FALSE, xreg=xx)
fit3
coeftest(fit3)
checkresiduals(fit3)
acf2(fit3$residuals, main = "")</pre>
```

Modelo da Pescados

Estruturando a base

```
# Estruturando a base
df1<- funcao_lags(data_cut, data_cut$Pescado, 'pes1', 1)
df1 <- funcao_lags(df1, df1$Pescado, 'pes5', 5)
df1 <- funcao_lags(df1, df1$Pescado, 'pes12', 12)

df1 <- funcao_lags(df1, df1$'Avicultura de Corte', 'cort3', 3)
df1 <- funcao_lags(df1, df1$'Avicultura de Corte', 'cort8', 8)

df1 <- funcao_lags(df1, df1$'Avicultura de Postura', 'pos2', 2)
df1 <- funcao_lags(df1, df1$'Avicultura de Postura', 'pos9', 9)

df1 <- funcao_lags(df1, df1$Bovinocultura, 'bov1', 1)
df1 <- funcao_lags(df1, df1$Bovinocultura, 'bov3', 3)</pre>
```

```
df1 <- funcao_lags(df1, df1$Bovinocultura, 'bov7', 7)

df1 <- funcao_lags(df1, df1$Lácteos, 'lact2', 2)
df1 <- funcao_lags(df1, df1$Lácteos, 'lact8', 8)

df1 <- funcao_lags(df1, df1$Suinocultura, 'sui3', 3)

df2 <- na.omit(df1)</pre>
```

Separando variável preditora e as covariáveis

```
#Separando variável preditora e as covariáveis
x = model.matrix(Pescado~.,df2)[,-1]
y = df2$Pescado
```

Regressão classifica no contexto de Séries Temporais

Criando o modelo de Regressão Simples

```
# Criando o modelo de Regressão Simples
fit1 <- summary(fit <- lm(y~x))
fit1</pre>
```

Análise dos Resíduos

```
# Análise dos Resíduos
acf2(resid(fit))
```

Regressão com erros autocorrelacionais

Análise dos resíduos e seleção de variáveis de acordo com p-valor

```
# Análise dos resíduos e seleção de variáveis de acordo com p-valor
y = ts(y, frequency=12)

x = x[,-1]
fit3 = Arima(y,order=c(0,0,0), seasonal = c(1, 0, 0),xreg=x)
coeftest(fit3)

x = x[,-15]
fit3 = Arima(y,order=c(0,0,0), seasonal = c(1, 0, 0),xreg=x)
coeftest(fit3)
```

```
x = x[,-1]
fit3 = Arima(y, order=c(0,0,0), seasonal = c(1, 0, 0), xreg=x)
coeftest(fit3)
x = x[,-14]
fit3 = Arima(y, order=c(0,0,0), seasonal = c(1, 0, 0), xreg=x)
coeftest(fit3)
x = x[,-9]
fit3 = Arima(y, order=c(0,0,0), seasonal = c(1, 0, 0), xreg=x)
coeftest(fit3)
x = x[,-11]
fit3 = Arima(y, order=c(0,0,0), seasonal = c(1, 0, 0), xreg=x)
coeftest(fit3)
x = x[,-2]
fit3 = Arima(y, order=c(0,0,0), seasonal = c(1, 0, 0), xreg=x)
coeftest(fit3)
x = x[,-3]
fit3 = Arima(y, order=c(0,0,0), seasonal = c(1, 0, 0), xreg=x)
coeftest(fit3)
x = x[,-5]
fit3 = Arima(y, order=c(0,0,0), seasonal = c(1, 0, 0), xreg=x)
coeftest(fit3)
x = x[,-4]
fit3 = Arima(y, order=c(0,0,0), seasonal = c(1, 0, 0), xreg=x)
coeftest(fit3)
checkresiduals(fit3)
acf2(fit3$residuals, main = "")
x = x[,-2]
fit3 = Arima(y, order=c(0,0,0), seasonal = c(1, 0, 0), xreg=x)
coeftest(fit3)
x = x[,-2]
fit3 = Arima(y, order=c(0,0,0), seasonal = c(1, 0, 0), xreg=x)
coeftest(fit3)
```

```
checkresiduals(fit3)
acf2(fit3$residuals, main = "")
S
```

Modelo da Avicultura de postura

Estruturando a base

```
# Estruturando a base
df1<- funcao_lags(data_cut, data_cut$'Avicultura de Postura', 'avp1', 1)
df1<- funcao_lags(df1, df1$'Avicultura de Postura', 'avp12', 12)
df1<- funcao_lags(df1, df1$'Avicultura de Corte', 'avc5', 5)
df1 <- funcao_lags(df1, df1$Bovinocultura, 'bov3', 3)
df1 <- funcao_lags(df1, df1$Lácteos, 'lact11', 11)
df1 <- funcao_lags(df1, df1$Pescado, 'pes2', 2)
df1 <- funcao_lags(df1, df1$Pescado, 'pes9', 9)</pre>
```

Separando variável preditora e as covariáveis

```
#Separando variável preditora e as covariáveis
x = model.matrix('Avicultura de Postura'~.,df2)[,-1]
y = df2$'Avicultura de Postura'
```

Regressão classifica no contexto de Séries Temporais

Criando o modelo de Regressão Simples

```
# Criando o modelo de Regressão Simples
fit1 <- summary(fit <- lm(y~x))
fit1</pre>
```

Análise dos Resíduos

```
# Análise dos Resíduos
acf2(resid(fit))
```

Regressão com erros autocorrelacionais

Análise dos resíduos e seleção de variáveis de acordo com p-valor

```
# Análise dos resíduos e seleção de variáveis de acordo com p-valor fit2<- tirar_variaveis(0, 0, 0, x, y) fit2[1] xx <- fit2[2]
```

```
rx<- xx[[1]]

fit3 = Arima(y,order=c(0,0,0),xreg=xx)
coeftest(fit3)
checkresiduals(fit3)
acf2(fit3$residuals)

fit4 = Arima(y,order=c(3,0,0),xreg=xx,include.mean = FALSE,fixed=c(0,0,NA,NA,0,NA,NA))
fit4
coeftest(fit4)
checkresiduals(fit4)
acf2(fit4$residuals, main = "")</pre>
```

Modelo do Lácteos

Estruturando a base

```
# Estruturando a base

df1<- funcao_lags(data_cut, data_cut$Lácteos, 'lact1', 1)

df1<- funcao_lags(df1, df1$'Avicultura de Postura', 'avp1', 1)

df1<- funcao_lags(df1, df1$'Avicultura de Corte', 'avc6', 6)

df1 <- funcao_lags(df1, df1$Bovinocultura, 'bov2', 2)

df1 <- funcao_lags(df1, df1$Pescado, 'pes4', 4)

df1 <- funcao_lags(df1, df1$Pescado, 'pes9', 9)</pre>

df2 <- na.omit(df1)
```

Separando variável preditora e as covariáveis

```
#Separando variável preditora e as covariáveis
x = model.matrix(Lácteos~.,df2)[,-1]
y = df2$Lácteos
```

Regressão classifica no contexto de Séries Temporais

Criando o modelo de Regressão Simples

```
# Criando o modelo de Regressão Simples
fit1 <- summary(fit <- lm(y~x))
fit1</pre>
```

Análise dos Resíduos

```
# Análise dos Resíduos
acf2(resid(fit))
```

Análise dos resíduos e seleção de variáveis de acordo com p-valor

```
# Análise dos resíduos e seleção de variáveis de acordo com p-valor
fit2 <- tirar_variaveis(0, 0, 0, x, y)

fit2[1]
xx <- fit2[2]
xx<- xx[[1]]

fit3 = Arima(y,order=c(0,0,0),xreg=xx,include.mean = FALSE)
coeftest(fit3)
checkresiduals(fit3)
acf2(fit3$residuals, main = "")</pre>
```

Modelo do Suinocultura

Estruturando a base

```
# Estruturando a base
df1<- funcao_lags(data_cut, data_cut$Suinocultura, 'su1', 1)
df1<- funcao_lags(df1, df1$'Avicultura de Corte', 'avc1', 1)
df1<- funcao_lags(df1, df1$'Avicultura de Corte', 'avc6', 6)
df1<- funcao_lags(df1, df1$'Avicultura de Corte', 'avc10', 10)
df1 <- funcao_lags(df1, df1$Bovinocultura, 'bov1', 1)
df2 <- na.omit(df1)</pre>
```

Separando variável preditora e as covariáveis

```
# Separando variável preditora e as covariáveis
x = model.matrix(Suinocultura~.,df2)[,-1]
y = df2$Suinocultura
```

Regressão classifica no contexto de Séries Temporais

Criando o modelo de Regressão Simples

```
# Criando o modelo de Regressão Simples
fit1 <- summary(fit <- lm(y~x))
fit1</pre>
```

Análise dos Resíduos

```
# Análise dos Resíduos
acf2(resid(fit))
```

Análise dos resíduos e seleção de variáveis de acordo com p-valor

```
# Análise dos resíduos e seleção de variáveis de acordo com p-valor
fit2 <- tirar_variaveis(0, 0, 0, x, y)
fit2[1]
xx <- fit2[2]
xx<- xx[[1]]

fit3 = Arima(y,order=c(0,0,0),xreg=xx)
coeftest(fit3)
checkresiduals(fit3)
acf2(fit3$residuals)

fit4 = Arima(y,order=c(2,0,0),xreg=xx,fixed =c(0,NA,NA,NA,NA,NA))
fit4
coeftest(fit4)
checkresiduals(fit4)
acf2(fit4$residuals, main = "")</pre>
```

Análise das séries temporais anuais

```
library(readxl)
data_anual = read_xlsx("Cadeia-Ano.xlsx")
```

Análise Descritiva

```
# Análise das séries temporais anuais
head(data_anual)
```

```
# Análise Descritiva
z_avc = data_anual$'Avicultura de Corte'
z_avc = ts(z_avc, frequency = 1, start = 2007, end = 2019)

z_avp = data_anual$'Avicultura Postura'
z_avp = ts(z_avp, frequency = 1, start = 2007, end = 2019)

z_bov = data_anual$'Bovinocultura de corte'
z_bov = ts(z_bov, frequency = 1, start = 2007, end = 2019)

z_lac = data_anual$'Lácteos'
z_lac = ts(z_lac, frequency = 1, start = 2007, end = 2019)

z_pesc = data_anual$Pescado
```

```
z_pesc = ts(z_pesc, frequency = 1, start = 2007, end = 2019)

z_suino = data_anual$Suinocultura
z_suino = ts(z_suino, frequency = 1, start = 2007, end = 2019)

# Análise Descritiva
plot(z_avc,main="Série Temporal da Avicultura de Corte", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
plot(z_avp,main="Série Temporal da Avicultura de Postura", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
plot(z_lac,main="Série Temporal do Lácteos", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
plot(z_pesc,main="Série Temporal do Pescado", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
plot(z_bov,main="Série Temporal da Bovinocultura", xlab= "Anos", ylab="IPCA")
```

Funções de Autocorrelações para Bovinocultura

```
#Funções de Autocorrelações para Bovinocultura
par(mfrow = c(1, 2))
acf(z_bov, main="ACF Bovinocultura")
pacf(z_bov, main="PACF Bovinocultura")
```

plot(z_suino, main="Série Temporal da Suinocultura", xlab= "Anos", ylab="IPCA")

Funções de Autocorrelações para Avicultura de Corte

```
#Funções de Autocorrelações para Avicultura de Corte
par(mfrow = c(1, 2))
acf(z_avc, main="ACF Avicultura de Corte")
pacf(z_avc, main="PACF Avicultura de Corte")
```

Funções de Autocorrelações para Avicultura de Postura

```
#Funções de Autocorrelações para Avicultura de Postura
par(mfrow = c(1, 2))
acf(z_avp, main="ACF Avicultura de Postura")
pacf(z_avp, main="PACF Avicultura de Postura")
```

Funções de Autocorrelações para Lácteos

```
#Funções de Autocorrelações para Lácteos
par(mfrow = c(1, 2))
acf(z_lac, main="ACF Lácteos")
pacf(z_lac, main="PACF Lácteos")
```

Funções de Autocorrelações para Pescado

```
#Funções de Autocorrelações para Pescado
par(mfrow = c(1, 2))
acf(z_pesc, main="ACF Pescado")
pacf(z_pesc, main="PACF Pescado")
```

Funções de Autocorrelações para Suinocultura

```
#Funções de Autocorrelações para Suinocultura
par(mfrow = c(1, 2))
acf(z_suino, main="ACF Suinocultura")
pacf(z_suino, main="PACF Suinocultura")
```

Definindo variáveis do modelo

```
# Variáveis do modelo
library(glmnet)

colnames(data_anual) = c("ANO", "AVC", "AVP", "BOV", "LAC", "PESC", "SUIN")
data_anual = data_anual[,-1]
```

Regressão Lasso para Bovinocultura

```
#Correlaões cruzadas da Bovincultura
par(mfrow = c(3,2))
ccf(z_bov,z_avc,main="Bovinocultura e Avicultura de Corte")
ccf(z_bov,z_avp,main="Bovinocultura e Avicultura de Postura")
ccf(z_bov,z_lac,main="Bovinocultura e Lácteos")
ccf(z_bov,z_pesc,main="Bovinocultura e Pescado")
ccf(z_bov,z_suino,main="Bovinocultura e Suinocultura")
# Regressão LASSO
set.seed(1)
x = model.matrix(BOV~ .,data=data_anual)[,-1]
y = data_anual$BOV
cv.model = cv.glmnet(x,y,alpha = 1)
cv.model
par(mfrow=c(1,1))
plot(cv.model)
coef(cv.model,cv.model$lambda.min)
```

Regressão Lasso para o Pescado

```
# Pescados

par(mfrow = c(3,2))
ccf(z_pesc,z_avc,main="Pescado e Avicultura de Corte")
ccf(z_pesc,z_avp,main="Pescado e Avicultura de Postura")
ccf(z_pesc,z_bov,main="Pescado e Bovinocultura")
ccf(z_pesc,z_lac,main="Pescado e Lácteos")
ccf(z_pesc,z_suino,main="Pescado e Suinocultura")
```

```
# Regressão Lasso
set.seed(2)
x = model.matrix(PESC~ .,data=data_anual)[,-1]
y = data_anual$PESC

cv.model = cv.glmnet(x,y,alpha = 1)
cv.model
par(mfrow=c(1,1))
plot(cv.model)

coef(cv.model,cv.model$lambda.min)
```

Regressão Lasso para a Avicultura de Corte

```
# Avicultura de Corte
par(mfrow = c(3,2))
ccf(z_avc,z_avp,main="Avicultura de Corte e Avicultura de Postura")
ccf(z_avc,z_bov,main="Avicultura de Corte e Bovinocultura")
ccf(z_avc,z_lac,main="Avicultura de Corte e Lácteos")
ccf(z_avc,z_pesc,main="Avicultura de Corte e Pescado")
ccf(z_avc,z_suino,main="Avicultura de Corte e Suinocultura")
## Regressão Lasso
set.seed(3)
x = model.matrix(AVC~ .,data=data_anual)[,-1]
y = data_anual$AVC
cv.model = cv.glmnet(x,y,alpha = 1)
cv.model
par(mfrow=c(1,1))
plot(cv.model)
coef(cv.model,cv.model$lambda.min)
```

Regressão Lasso para Avicultura de Postura

```
# Avicultura de Postura

par(mfrow = c(3,2))
ccf(z_avp,z_avc,main="Avicultura de Postura e Avicultura de Corte")
ccf(z_avp,z_bov,main="Avicultura de Postura e Bovinocultura")
ccf(z_avp,z_lac,main="Avicultura de Postura e Lácteos")
ccf(z_avp,z_pesc,main="Avicultura de Postura e Pescado")
ccf(z_avp,z_suino,main="Avicultura de Postura e Suinocultura")
```

```
# Regressão Lasso
set.seed(4)
x = model.matrix(AVP~ .,data=data_anual)[,-1]
y = data_anual$AVP

par(mfrow=c(1,1))
cv.model = cv.glmnet(x,y,alpha = 1)
cv.model
plot(cv.model)

coef(cv.model,cv.model$lambda.min)
```

Regressão Lasso para o Lácteos

```
# Lacteos
par(mfrow = c(3,2))
ccf(z_lac,z_avc,main="Lácteos e Avicultura de Corte")
ccf(z_lac,z_avp,main="Lácteos e Avicultura de Postura")
ccf(z_lac,z_bov,main="Lácteos e Bovinocultura")
ccf(z_lac,z_pesc,main="Lácteos e Pescado")
ccf(z_lac,z_suino,main="Lácteos e Suinocultura")
# Regressão Lasso
set.seed(5)
x = model.matrix(LAC~ .,data=data_anual)[,-1]
y = data_anual$LAC
par(mfrow=c(1,1))
cv.model = cv.glmnet(x,y,alpha = 1)
cv.model
plot(cv.model)
coef(cv.model,cv.model$lambda.min)
```

Regressão Lasso para Suinocultura

```
# Suinocultura

par(mfrow = c(3,2))
ccf(z_suino,z_avc,main="Suinocultura e Avicultura de Corte")
ccf(z_suino,z_avp,main="Suinocultura e Avicultura de Postura")
ccf(z_suino,z_bov,main="Suinocultura e Bovinocultura")
ccf(z_suino,z_lac,main="Suinocultura e Lacteos")
ccf(z_suino,z_pesc,main="Suinocultura e Pescado")
```

```
# Regressão Lasso para
set.seed(6)
x = model.matrix(SUIN~ .,data=data_anual)[,-1]
y = data_anual$SUIN

par(mfrow=c(1,1))
cv.model = cv.glmnet(x,y,alpha = 1)
cv.model
plot(cv.model)

coef(cv.model,cv.model$lambda.min)
```