MAE0514 - Introducão a Análise de Sobrevivência - Lista 3

Bruno de Castro Paul Schultze 1 Rubens Santos Andrade Filho²

Junho de 2021

Sumário

| $\mathrm{Quest	ilde{a}o}\ 1$ | . 2 |
|--|-----|
| Questão 2 | . 2 |
| Questão 3 | . 2 |
| $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | |
| ${ m Quest\~ao}~5$ | . 2 |
| ${ m Quest\~ao}~6$ | . 2 |
| Código Completo | . 2 |

 $^{^1}$ Número USP: 10736862

 $^{^2}$ Número USP: 10370336

Questão 1

Questão 2

Questão 3

Questão 4

4.a

Primeiro vamos dividir a variável Idade segundo as faixas propostas pelo enunciado, e as outras variáveis contínuas vamos dividir entre:

- Menor que o primeiro quartil
- Entre o primeiro e o terceiro quartis
- Maior que o terceiro quartil

Questão 5

Questão 6

Código Completo

```
knitr::opts_chunk$set(warning=FALSE,
                       # fig.dim = c(5,5),
                       # out.height = '40%',
                       # fig.align = 'center',
                      message=FALSE
library(tidyverse)
library(ggplot2)
library(knitr)
library(readr)
library(dplyr)
# QUESTAO 4 ----
# QUESTAO 4a ----
library(survival)
library(survminer)
df = read.table('data/Lista3_whas500.dat')
colnames(df) = c('id', 'age', 'gender', 'hr', 'sysbp', 'diasbp', 'bmi', 'cvd',
```

```
'afb', 'sho', 'chf', 'av3', 'miord', 'mitype', 'year',
                  'admitdate', 'disdate',
                  'fdate', 'los', 'dstat', 'lenfol', 'fstat')
df = df[,c('lenfol', 'fstat', 'age', 'hr', 'diasbp', 'chf')]
# criando faixas de idade
df$faixa_idade <- as.factor(sapply(df$age,</pre>
  function(x){
  if (x < 60) x = '60<'
  else if (x \ge 60 \& x < 75) x = '>=60 \& 75<'
  else if (x >= 75) x = '>=75'
  }))
quantile(df$diasbp, probs = 0.25)
df$faixa_hr <- as.factor(sapply(df$hr,</pre>
  function(x){
  if (x < quantile(df$hr, probs = 0.25)) x = '[0,Q1[']
  else if (x \ge quantile(df$hr, probs = 0.25) &
           x < quantile(df$hr, probs = 0.75)) x = '[Q1, Q3[']]
  else if (x)=quantile(df$hr, probs = 0.75)) x = "[Q3, inf["]]"
  }))
df$faixa_diasbp <- as.factor(sapply(df$diasbp,</pre>
  function(x){
  if (x < quantile(df diasbp, probs = 0.25)) x = '[0,Q1[']
  else if (x \ge quantile(df diasbp, probs = 0.25) &
           x < quantile(df diasbp, probs = 0.75)) x = '[Q1, Q3[']
  else if (x)=quantile(df$diasbp, probs = 0.75)) x = "[Q3, inf["]]"
 }))
```