TRABALHO DE IAA004 – Estatística Aplicada I

Equipe 03:

- Gustavo Costa de Souza
- Marcos Vinicius de Melo
- Marcus Eneas Silveira Galvao do Rio Apa II
- Patricia Verdugo Pascoal
- Rodrigo de Araujo
- William de Souza Alencar

1 Gráficos e tabelas

a) Elaborar os gráficos box-plot e histograma das variáveis "age" (idade da esposa) e "husage" (idade do marido) e comparar os resultados

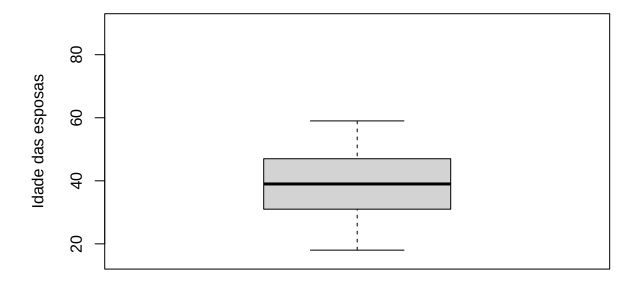
```
#install.packages("car")
#install.packages("fdth")
#install.packages("gt")
library(car)
```

Loading required package: carData

```
suppressPackageStartupMessages(library(fdth))
load("salarios.RData")
summary(salarios)
```

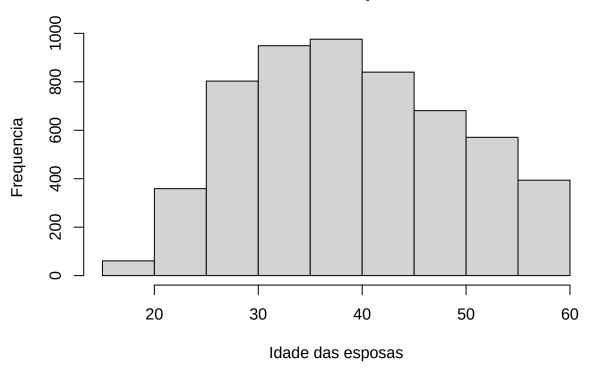
```
##
        husage
                        husunion
                                          husearns
                                                             huseduc
##
    Min.
           :19.00
                     Min.
                             :0.0000
                                       Min.
                                              :
                                                   0.0
                                                          Min.
                                                                 : 0.00
    1st Qu.:34.00
                     1st Qu.:0.0000
                                       1st Qu.:
                                                          1st Qu.:12.00
##
                                                   0.0
    Median :41.00
                     Median :0.0000
                                       Median: 418.5
                                                          Median :12.00
            :42.45
                                               : 453.5
##
    Mean
                     Mean
                             :0.2324
                                       Mean
                                                          Mean
                                                                 :13.15
##
    3rd Qu.:50.00
                     3rd Qu.:0.0000
                                       3rd Qu.: 675.0
                                                          3rd Qu.:16.00
##
    Max.
            :86.00
                     Max.
                             :1.0000
                                       Max.
                                               :1923.0
                                                          Max.
                                                                 :18.00
##
                     NA's
                             :1486
##
       husblck
                          hushisp
                                               hushrs
                                                                kidge6
                                                  : 0.00
                                                                   :0.0000
##
    Min.
            :0.00000
                               :0.00000
                                          Min.
                       Min.
                                                            Min.
    1st Qu.:0.00000
                       1st Qu.:0.00000
                                           1st Qu.:37.00
                                                            1st Qu.:0.0000
##
    Median :0.00000
                       Median :0.00000
                                          Median :40.00
                                                            Median :0.0000
            :0.05946
                               :0.06621
                                          Mean
                                                  :37.88
                                                                   :0.3076
                                           3rd Qu.:50.00
    3rd Qu.:0.00000
                       3rd Qu.:0.00000
                                                            3rd Qu.:1.0000
    Max.
            :1.00000
                               :1.00000
                                                  :99.00
##
                                                                    :1.0000
##
##
        earns
                            age
                                            black
                                                                educ
##
    Min.
                0.0
                      Min.
                              :18.00
                                       Min.
                                               :0.00000
                                                           Min.
                                                                  : 0.00
    1st Qu.:
                0.0
                      1st Qu.:31.00
                                       1st Qu.:0.00000
                                                           1st Qu.:12.00
                      Median :39.00
                                       Median :0.00000
   Median : 185.0
                                                           Median :12.00
```

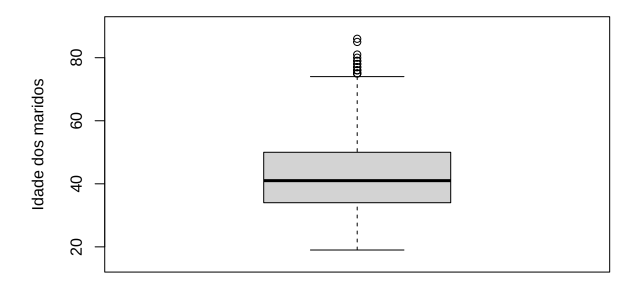
```
## Mean : 232.8
                   Mean
                         :39.43
                                  Mean :0.05733
                                                   Mean
                                                        :12.98
   3rd Qu.: 380.0
                   3rd Qu.:47.00
                                  3rd Qu.:0.00000
                                                   3rd Qu.:15.00
                                                   Max. :18.00
   Max. :2884.5
                   Max. :59.00
                                  Max. :1.00000
##
##
##
      hispanic
                        union
                                        faminc
                                                        husexp
                                                    Min. : 0.00
##
   Min. :0.00000
                    Min. :0.0000
                                    Min. :
                                                0
   1st Qu.:0.00000
                    1st Qu.:0.0000
                                    1st Qu.: 22500
                                                    1st Qu.:14.00
                                                    Median :22.00
   Median :0.00000
                    Median :0.0000
                                    Median : 37500
##
   Mean :0.07029
                    Mean :0.1501
                                    Mean : 40993
                                                    Mean :23.31
                                    3rd Qu.: 55000
##
   3rd Qu.:0.00000
                    3rd Qu.:0.0000
                                                    3rd Qu.:32.00
## Max. :1.00000
                    Max. :1.0000
                                    Max. :112500
                                                    Max. :72.00
##
                    NA's :2076
##
                      kidlt6
                                      hours
                                                    nwifeinc
       exper
##
                                                  Min. : 0.00
  Min. : 0.00
                  Min. :0.0000
                                  Min. : 0.00
   1st Qu.:12.00
                  1st Qu.:0.0000
                                  1st Qu.: 0.00
                                                  1st Qu.: 11.50
                                  Median : 24.00
                                                  Median : 24.20
##
   Median :19.00
                  Median :0.0000
##
   Mean :20.44
                  Mean :0.2794
                                  Mean : 20.72
                                                  Mean : 30.27
   3rd Qu.:29.00
                  3rd Qu.:1.0000
                                  3rd Qu.: 40.00
                                                  3rd Qu.: 40.17
                  Max. :1.0000
                                  Max. :120.00
##
  Max. :52.00
                                                  Max. :112.50
##
        inlf
##
                       hrwage
                                         lwage
##
  Min. :0.0000
                   Min. : 0.0333
                                     Min. :-3.401
   1st Qu.:0.0000
                   1st Qu.: 6.2500
                                     1st Qu.: 1.833
##
                   Median: 8.7500
## Median :1.0000
                                     Median: 2.169
## Mean :0.5832
                   Mean : 10.3672
                                     Mean : 2.196
## 3rd Qu.:1.0000
                   3rd Qu.: 12.5000
                                     3rd Qu.: 2.526
## Max. :1.0000
                   Max. :200.0000
                                     Max. : 5.298
##
                   NA's
                          :2348
                                     NA's
                                            :2348
Boxplot( ~ age, data=salarios, id=list(method="y"),
        ylab="Idade das esposas",
        ylim = c(15, 90)
```



```
hist(salarios$age, main="Idade das esposas", breaks = 10, xlab="Idade das esposas",
    ylab = "Frequencia")
```

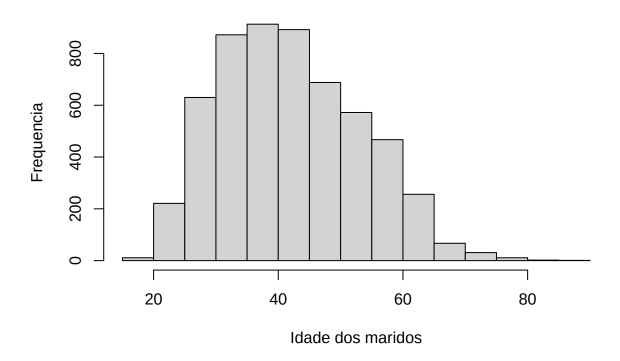
Idade das esposas





hist(salarios\$husage, main="Idade dos maridos", xlab="Idade dos maridos", ylab = "Frequencia", breaks =

Idade dos maridos



As principais comparações do estudo são:

- A idade mediana das esposas é menor que a dos maridos.
- O boxplot da idade dos maridos apresentam uma maior dispersão dos dados.
- A distribuição de idades das esposas é mais simétrica que a dos maridos.
- No conjunto de idades dos maridos alguns outliers são apresentados.

b) Elaborar a tabela de frequencias das variáveis "age" (idade da esposa) e "husage" (idade do marido) e comparar os resultados

```
tabela_feq_idade_esposa <- fdt(salarios$age)
print("Tabela de frequencia das idades das esposas")</pre>
```

[1] "Tabela de frequencia das idades das esposas"

print(tabela_feq_idade_esposa)

```
##
                                           cf(%)
       Class limits
                           rf rf(%)
                                       cf
                               1.08
##
     [17.82,20.804)
                      61 0.01
                                       61
                                            1.08
##
    [20.804,23.787) 161 0.03
                               2.86
                                      222
                                            3.94
                                            9.48
##
    [23.787,26.771) 312 0.06
                               5.54
                                      534
##
    [26.771,29.754) 505 0.09
                               8.96 1039
                                           18.44
    [29.754,32.738) 562 0.10
                                           28.42
##
                               9.98
                                    1601
##
    [32.738,35.721) 571 0.10 10.13 2172
                                           38.55
    [35.721,38.705) 624 0.11 11.08 2796
                                           49.63
##
    [38.705,41.689) 510 0.09
                              9.05 3306
                                           58.68
    [41.689,44.672) 542 0.10 9.62 3848
                                           68.30
##
```

```
[44.672,47.656) 432 0.08 7.67 4280
##
    [47.656,50.639) 389 0.07
                               6.90 4669
                                          82.87
##
    [50.639,53.623) 358 0.06
                               6.35 5027
##
   [53.623,56.606) 304 0.05
                              5.40 5331
                                         94.62
     [56.606,59.59) 303 0.05
                              5.38 5634 100.00
tabela_feq_idade_marido <- fdt(salarios$husage)</pre>
print("Tabela de frequencia das idades dos maridos")
## [1] "Tabela de frequencia das idades dos maridos"
print(tabela feq idade marido)
##
       Class limits
                       f
                           rf rf(%)
                                      cf
                                          cf(%)
##
                                           1.81
     [18.81,23.671) 102 0.02 1.81
                                     102
    [23.671,28.531) 466 0.08 8.27
                                     568
                                          10.08
##
    [28.531,33.392) 809 0.14 14.36 1377
                                          24.44
##
    [33.392,38.253) 895 0.16 15.89 2272
                                          40.33
##
   [38.253,43.114) 917 0.16 16.28 3189
                                          56.60
##
   [43.114,47.974) 629 0.11 11.16 3818
                                          67.77
##
    [47.974,52.835) 649 0.12 11.52 4467
                                          79.29
##
    [52.835,57.696) 541 0.10
                                          88.89
                              9.60 5008
##
   [57.696,62.556) 394 0.07
                               6.99 5402
                                          95.88
##
   [62.556,67.417) 152 0.03
                               2.70 5554
                                          98.58
##
    [67.417,72.278)
                     51 0.01
                               0.91 5605
                                          99.49
##
    [72.278,77.139)
                     21 0.00
                               0.37 5626
                                          99.86
##
    [77.139,81.999)
                      6 0.00
                              0.11 5632
                      2 0.00 0.04 5634 100.00
##
     [81.999,86.86)
```

As principais conclusões do estudo são:

- A idade mais comum entre esposas está entre 35–39 anos, e entre maridos, em uma faixa mais alta 47–52 anos.
- As idades dos maridos possuem uma maior amplitude da distribuição, sendo 18 a 86 frente a 17 a 59 das esposas.
- As idades dos maridos possuem uma leve assimetria positiva (tendência simétrica com cauda à direita).
- A frequência acumulada mostra que 50% das esposas estão abaixo de aproximadamente 38 anos, enquanto para maridos esse ponto de mediana está mais próximo de 40–43 anos.
- O grupo de maridos apresenta alguns individuos muito idosos, o que não ocorre com as esposas.

2 Medidas de posição e dispersão

a) Calcular a média, mediana e moda das variáveis "age" (idade da esposa) e "husage" (idade do marido) e comparar os resultados

```
media_esposas <- mean(salarios$age)
cat("Media idade das esposas: ", media_esposas, "\n")

## Media idade das esposas: 39.42758

media_maridos <- mean(salarios$husage)
cat("Media idade dos maridos: ", media_maridos, "\n")

## Media idade dos maridos: 42.45296</pre>
```

Moda idade dos maridos: 44 com 201 pessoas.

As principais conclusões do estudo são:

- A idade média dos maridos é 7.67% maior que das esposas. Isso sugere que que os maridos são mais velhos que as esposas.
- A idade mediana dos maridos e das esposas é muito próximas, indicando simetria na distribuição de idades ou no máximo levemente inclinada.
- A moda da idade dos maridos é 19% maior que das esposas, indica que a faixa etária dos maridos está concentrada em uma idade superior das esposas.
- b) Calcular a variância, desvio padrão e coeficiente de variação das variáveis "age" (idade da esposa) e "husage" (idade do marido) e comparar os resultados

```
sd_esposas <- sd(salarios$age)
cat("Desvio padrao das idades das esposas: ", sd_esposas, "\n")
## Desvio padrao das idades das esposas: 9.98761
sd_maridos <- sd(salarios$husage)
cat("Desvio padrao das idades dos maridos: ", sd_maridos, "\n")
## Desvio padrao das idades dos maridos: 11.22817
cv_esposas <- (sd_esposas/media_esposas) * 100
cat("Coeficiente de variacao das das idades das esposas: ", sd_esposas, "\n")
## Coeficiente de variacao das das idades das esposas: 9.98761
cv_maridos <- (sd_maridos/media_maridos) * 100
cat("Coeficiente de variacao das das idades dos maridos: ", cv_maridos, "\n")</pre>
```

Coeficiente de variação das das idades dos maridos: 26.44849

As principais conclusões do estudo são:

- O desvio padrão das idades dos maridos é 12.4% maior que das esposas, o que sugere uma maior variação nas idades dos maridos que das esposas.
- As idades das esposas variam pouco na amostra, já dos maridos tem uma média dispersão dentro da amostra
- O coeficiente de variação dos maridos é maior que das esposas, o que indica uma maior variabilidade das idades dos maridos.

3 Testes paramétricos ou não paramétricos

a) Testar se as médias (se você escolher o teste paramétrico) ou as medianas (se você escolher o teste não paramétrico) das variáveis "age" (idade da esposa) e "husage" (idade do marido) são iguais, construir os intervalos de confiança e comparar os resultados.

Obs:

- 1) Você deve fazer os testes necessários (e mostra-los no documento pdf) para saber se você deve usar o unpaired test (paramétrico) ou o teste U de Mann-Whitney (não paramétrico), justifique sua resposta sobre a escolha.
- 2) Lembre-se de que os intervalos de confiança já são mostrados nos resultados dos testes citados no item 1 acima.

```
#install.packages("BSDA")
#install.packages("onewaytests")
#install.packages("sjPlot")
#install.packages("devtools")
#devtools::install_github("homerhanumat/tigerstats")
#install.packages("misty")
#install.packages("ggpubr")
#install.packages("dplyr")

suppressPackageStartupMessages(library("BSDA"))
suppressPackageStartupMessages(library("onewaytests"))
suppressPackageStartupMessages(library("tigerstats"))
suppressPackageStartupMessages(library("tigerstats"))
suppressPackageStartupMessages(library("misty"))
suppressPackageStartupMessages(library("ggpubr"))
suppressPackageStartupMessages(library("dplyr"))
```

Vamos realizar os testes necessários para utilizar o modelo paramétrico:

- Amostras independentes
- normalidade
- homogeneidade das variancias entre grupos

Premissa 1: As duas amostras sao independentes? Sim, pois os grupos de esposas e maridos nao estao relacionados. Nao se trata de uma amostra ou grupos emparelhados.

Premissa 2: Os dados de cada amostra/grupo possuem distribuicao normal? Vamos usar o teste Kolmogorov-Smirnov para descobrir se a idade das esposas segue uma distribuição normal.

obs: Não foi utilizado Shapiro-Wilk pois possui uma limitação de 5000 individuos na amostra.

teste de hipoteses:

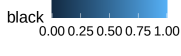
- H0: os dados sao normalmente distribuidos
- Ha: os dados nao sao normalmente distribuidos

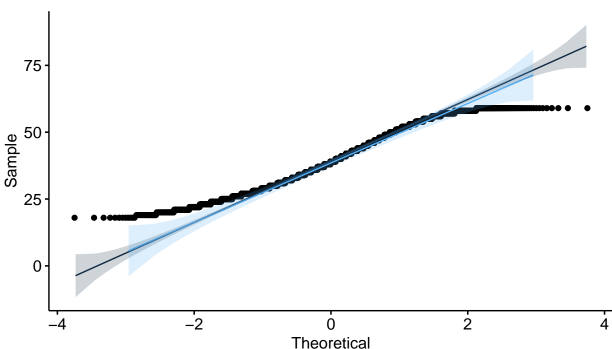
```
options(scipen = 999)
ks.test(salarios$age, "pnorm", mean = mean(salarios$age), sd = sd(salarios$age))
## Warning in ks.test.default(salarios$age, "pnorm", mean = mean(salarios$age), :
## ties should not be present for the one-sample Kolmogorov-Smirnov test
##
## Asymptotic one-sample Kolmogorov-Smirnov test
```

Vamos visualizar o resultado do teste no gráfico QQ normal.

```
ggqqplot(salarios, "age")
```

```
## Warning: The following aesthetics were dropped during statistical transformation:
## colour.
## i This can happen when ggplot fails to infer the correct grouping structure in
## the data.
## i Did you forget to specify a `group` aesthetic or to convert a numerical
## variable into a factor?
```



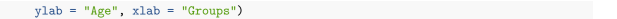


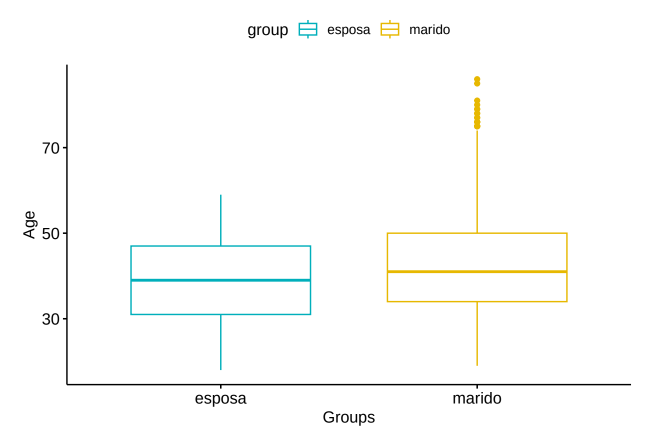
No gráfico QQ normal é possível ver que muitos pontos estão fora da linha de referência, logo a amostra não segue uma distribuição normal, portanto **não é possível aplicar os testes paramétricos**.

Teste de requisitos impedem o uso de modelos paramétricos, logo o modelo não paramétrico U de Mann-Whitney será utilizado para testar a hipótese abaixo.

a) Testar se as medianas das variáveis "age" (idade da esposa) e "husage" (idade do marido) são iguais, construir os intervalos de confiança e comparar os resultados.

```
# criando o data-frame longo.
idades <- data.frame(</pre>
  group = factor(c(rep("esposa", length(salarios$age)), rep("marido", length(salarios$husage)))),
  age = c(salarios$age, salarios$husage)
levels(idades$group)
## [1] "esposa" "marido"
# Reordenando os niveis
idades$group <- ordered(idades$group,
                         levels = c("esposa", "marido"))
summary(idades)
##
       group
                       age
##
    esposa:5634
                  Min.
                        :18.00
    marido:5634
                  1st Qu.:33.00
##
                  Median :40.00
##
                  Mean
                        :40.94
##
                  3rd Qu.:49.00
                  Max.
                         :86.00
head(idades)
##
      group age
## 1 esposa 43
## 2 esposa 26
## 3 esposa 49
## 4 esposa 35
## 5 esposa 43
## 6 esposa 58
Vamos calcular um sumário estatistico
group_by(idades, group) %>%
  summarise(
    count = n(),
    median = median(age, na.rm = TRUE),
    IQR = IQR(age, na.rm = TRUE)
 )
## # A tibble: 2 x 4
     group count median
                            IQR
     <ord> <int> <dbl> <dbl>
## 1 esposa 5634
                      39
                             16
## 2 marido 5634
                      41
                             16
Vamos visualizar os dados usando box-plots, plotaremos a "age" por "group"
ggboxplot(idades, x = "group", y = "age",
          color = "group", palette=c("#00AFBB", "#E7B800"),
```





Vamos fazer o teste se a idade mediana das esposas eh igual a idade mediana dos maridos

Hipoteses do teste:

- H0: Nao existe diferenca entre as medianas dos grupos
- Ha: Existe diferenca entre as medianas dos grupos

```
res <- wilcox.test(age ~ group, data = idades, exact = FALSE, conf.int=TRUE)
res
##
##
    Wilcoxon rank sum test with continuity correction
##
## data: age by group
## W = 13619912, p-value < 0.0000000000000022
## alternative hypothesis: true location shift is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
   -3.000024 -2.000033
##
## sample estimates:
## difference in location
##
                -2.999966
```

As principais conclusões do estudo são: