MAE0217 - Estatística Descritiva - Lista 3

Natalia Hitomi Koza¹
Rafael Gonçalves Pereira da Silva²
Ricardo Geraldes Tolesano³
Rubens Kushimizo Rodrigues Xavier⁴
Rubens Gomes Neto⁵
Rubens Santos Andrade Filho⁶
Thamires dos Santos Matos⁷

Junho de 2021

Sumário

| aptítulo 4 | . 2 |
|-----------------------------|------|
| Exercício 6 | . 2 |
| Exercício 10 | . 10 |
| Exercício 11 | . 11 |
| Exercício 12 | . 11 |
| Exercício 13 | . 12 |
| Exercício 25 (versão maio) | . 29 |
| Exercício 25 (versão junho) | . 29 |
| apítulo 5 | . 30 |
| Exercício 1 | . 30 |
| Exercício 5 | . 32 |
| Exercício 9 | . 34 |
| Exercício 10 | . 52 |
| Evergício 19 | 5/ |

 $^{^1}$ Número USP: 10698432

 $^{^2\}mathrm{N\'umero}$ USP: 9009600

 $^{^3}$ Número USP: 10734557

 $^{^4\}mathrm{Número~USP}\colon 8626718$

⁵Número USP: 9318484

⁶Número USP: 10370336

⁷Número USP: 9402940

Captítulo 4

Exercício 6

a)

```
tabela = read.csv("data/coronarias.csv", sep = ";", h=T, dec=",")

tabela$SEXO <- factor(tabela$SEXO, label = c("M", "F"), levels = c(0,1))

col <- na.omit(tabela$COL)

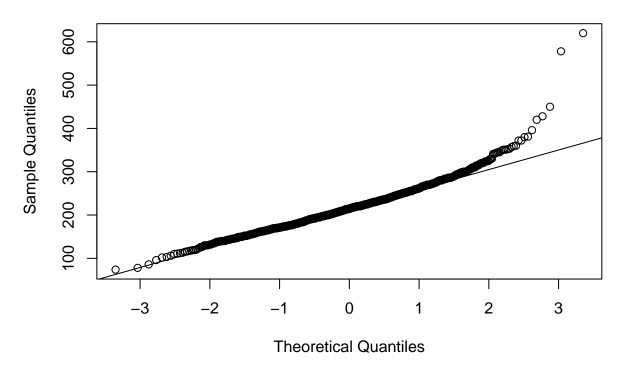
tabela$COL[tabela$COL== '.'] <- NA

col <- na.omit(tabela$COL)

ccol <- as.numeric(col)

qqnorm(ccol, main = 'QQplot COL')
qqline(ccol)</pre>
```

QQplot COL



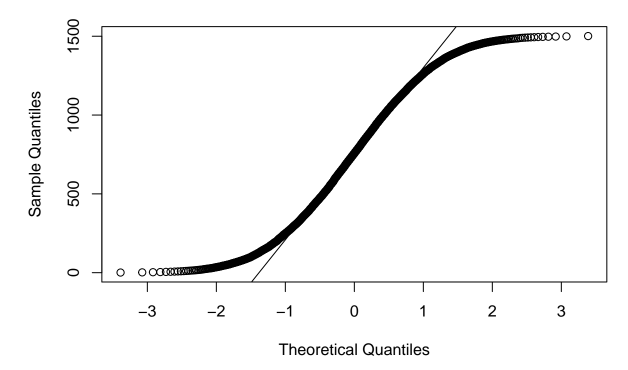
```
#tirando os NAs
tabela$IMC[tabela$IMC== '.'] <- NA

# complete.cases(tabela$IMC)
# which(complete.cases(tabela$IMC))
# which(!complete.cases(tabela$IMC))

imc <- which(!complete.cases(tabela$IMC))
imc <- which(complete.cases(tabela$IMC))</pre>
```

```
#mundando a variável de inteiro para numérico
imcc <- as.numeric(imc)</pre>
#class(imcc)
summary(imcc)
##
      Min. 1st Qu. Median
                             Mean 3rd Qu.
##
       1.0
           386.2
                    757.5 755.0 1122.8 1501.0
describe(imcc)
##
      vars
                  mean
                           sd median trimmed
                                                mad min max
## X1
         1 1422 754.98 430.72 757.5
                                      755.9 546.34
                                                      1 1501
     range skew kurtosis
## X1 1500 -0.01
                    -1.18 11.42
qqnorm(imcc)
qqline(imcc)
```

Normal Q-Q Plot



```
apt = read.csv("data/coron.csv", sep = ";", h=T, dec=",")
apt[apt == '.'] <- NA</pre>
```

```
# complete.cases(apt)
# which(complete.cases(apt))

na_apt <- which(complete.cases(apt))

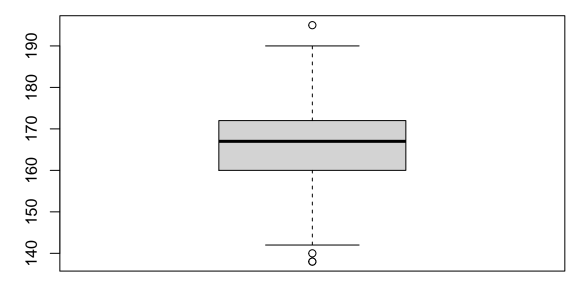
na_apt <- which(!complete.cases(apt))

apt_sem_na <- apt[- na_apt, ]

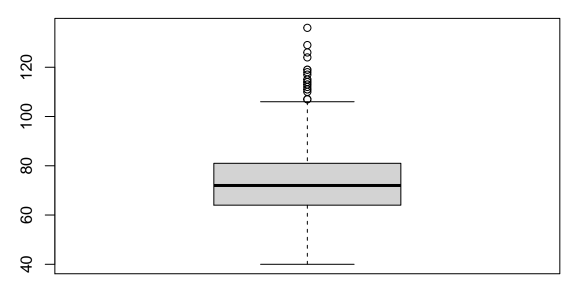
altura <- as.numeric(apt_sem_na$ALTURA.cm.)
#class(altura)

peso <- as.numeric(apt_sem_na$PESO.kg.)
#class(peso)

# Pelo gráfico de boxplot, as variáveis Altura e Peso apresentam outliers
boxplot(altura)</pre>
```



boxplot(peso)

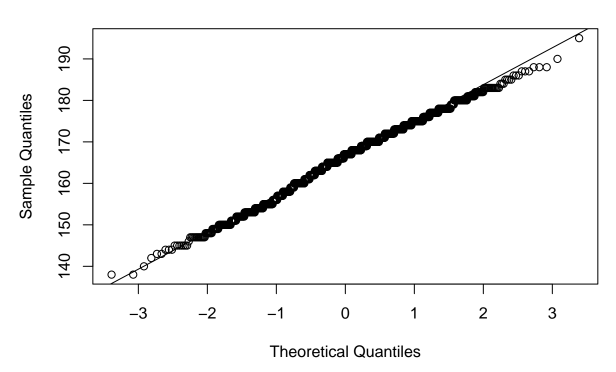


Pelo teste de Shapiro-Wilk, as variáveis Altura e Peso não apresentam distribuição normal shapiro.test(altura)

```
##
## Shapiro-Wilk normality test
##
## data: altura
## W = 0.99342, p-value = 5.962e-06

qqnorm(altura, main = "Altura")
qqline(altura)
```

Altura

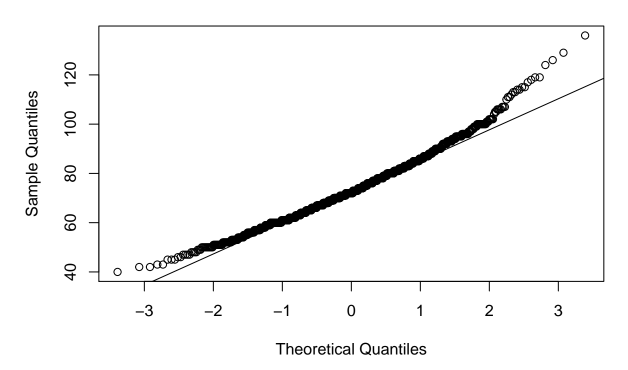


shapiro.test(peso)

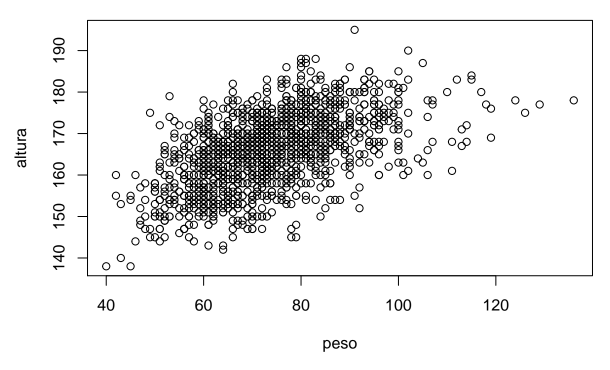
```
##
## Shapiro-Wilk normality test
##
## data: peso
## W = 0.98135, p-value = 1.323e-12

qqnorm(peso, main = "Peso")
qqline(peso)
```

Peso

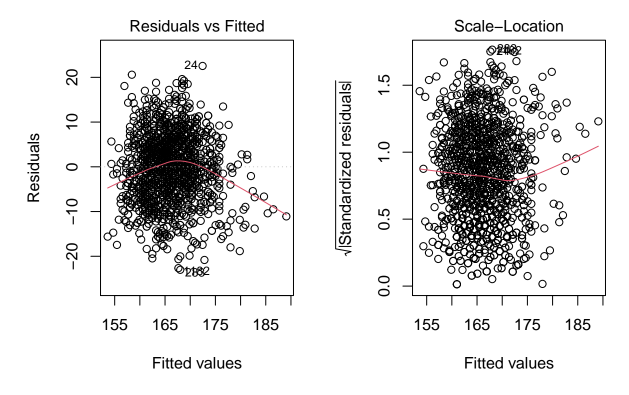


Relação lineae entre as variáveis Altura e Peso plot(peso, altura)



```
# Verificando valores previstos e resíduos
mod_reg <- lm(altura ~ peso, apt_sem_na)

par(mfrow=c(1,2))
plot(mod_reg, which=c(1,3))</pre>
```



```
par(mfrow = c(1,1))
# Correlação linear de Pearson
cor.test(peso, altura, method = "pearson")
##
## Pearson's product-moment correlation
## data: peso and altura
## t = 24.719, df = 1420, p-value < 2.2e-16
\#\# alternative hypothesis: true correlation is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## 0.5110836 0.5838316
## sample estimates:
##
        cor
## 0.5484947
# Correlação de Spearman
cor.test(peso, altura, method = "spearman")
## Warning in cor.test.default(peso, altura, method =
## "spearman"): Cannot compute exact p-value with ties
##
## Spearman's rank correlation rho
## data: peso and altura
## S = 211164251, p-value < 2.2e-16
## alternative hypothesis: true rho is not equal to 0
## sample estimates:
##
       rho
## 0.559371
 c)
ctg = read.csv2("data/contig.csv", sep = ";", h=T, dec=",", )
glimpse(ctg)
## Rows: 1,500
## Columns: 2
## $ TABAG <chr> "0", "1", "1", ".", "0", "0", "1", "0", "0",~
ctg[ctg== '.'] <- NA
# complete.cases(ctg)
# which(complete.cases(ctg))
# which(!complete.cases(ctg))
```

```
na_ctg <- which(complete.cases(ctg))</pre>
na_ctg <- which(!complete.cases(ctg))</pre>
ctg_sem_na <- ctg[- na_ctg, ]
ctg_sem_na$ARTER <- factor(ctg_sem_na$ARTER, label = c("NENHUMA", "CAROT", "AORT", "CAROT+AORT"), level</pre>
ctg_sem_na$TABAG <- factor(ctg_sem_na$TABAG, label = c("SIM", "NÃO"), levels = c(0,1))
table(ctg_sem_na$TABAG, ctg_sem_na$ARTER)
##
##
         NENHUMA CAROT AORT CAROT+AORT
##
     SIM
             457
                    43
                          27
     NÂO
             736
#Tabela de contigência TABAG e ARTER
tabe <- table(ctg_sem_na$TABAG, ctg_sem_na$ARTER)</pre>
#Teste Qui Quadrado de Pearson
quiqua2 <- chisq.test(tabe)</pre>
## Warning in chisq.test(tabe): Chi-squared approximation may
## be incorrect
#Qui Quadrado esperado
quiqua2$expected
##
          NENHUMA
                                AORT CAROT+AORT
##
                     CAROT
##
     SIM 466.7877 34.43195 24.65015 3.130178
     NÂO 726.2123 53.56805 38.34985
                                      4.869822
#Coeficiente de contigência de Pearson
sqrt((4.878)/(4.878+1352))
## [1] 0.05995846
#Coeficiente de contigência de Tschuprov
sqrt((4.878/1352)/sqrt(3))
```

[1] 0.04564069

Exercício 10

Consideraremos que o estudo realizado se trata de um estudo prospectivo, já que a radiação foi emitida de forma proposital para posteriormente avaliar a presença de micronúcleos nas células. O fator de risco é a dose de radiação, e a variável resposta é o número de células que possuem múltiplos micronúcleos. Portanto, tomaremos o p1 como a probabilidade de uma célula possuir múltiplos micronúcleos dada uma dose específica de radiação. p0 corresponde à probabilidade de uma célula possuir múltiplos micronúcleos para uma dose nula de radiação.

```
library(pander)
celulas <- read_excel('data/numero_celulas.xlsx')</pre>
row0 <- celulas[1, ]
p0 <- row0$freq_celula_micronucleos / row0$n_celulas_examinadas
chance0 <- p0 / (1 - p0)
f <- function(row) {</pre>
  p1 <- row[2] / row[3]
  risco_relativo <- p1 / p0
  chance1 \leftarrow p1 / (1 - p1)
  razao de chance <- chance1 / chance0
  return(c(risco_relativo, razao_de_chance, p1))
}
risk <- apply(celulas, 1, f)</pre>
celulas$p1 <- risk[3, ]</pre>
celulas$risco_relativo <- risk[1, ]</pre>
celulas$razao_de_chance <- risk[2, ]</pre>
pandoc.table(celulas, split.table=500, caption="Risco relativo e razão de chances em relação à dose nul
                               "Frequência de células com múltiplos micronúcleos",
                               "Total de células examinadas",
                               "p1",
                               "Frequência relativa",
                               "Razão de chances"
                               ))
```

Tabela 1: Risco relativo e razão de chances em relação à dose nula para os dados do exercício 10

| Dose de radiação gama (cGy) | Frequência de células com múltiplos micronúcleos | Total de células examinadas | p1 | Frequência relativa | Razão de chances |
|-----------------------------|---|--------------------------------|------|------------------------|---------------------|
| 0 | 1 | 2373 | 0 | 1 | 1 |
| 20 | 6 | 2662 | 0 | 5.35 | 5.36 |
| 50 | 25 | 1991 | 0.01 | 29.8 | 30.16 |
| 100 | 47 | 2047 | 0.02 | 54.49 | 55.74 |
| 200 | 82 | 2611 | 0.03 | 74.53 | 76.91 |
| 300 | 207 | 2442 | 0.08 | 201.2 | 219.7 |
| 400 | 254 | 2398 | 0.11 | 251.3 | 281 |
| 500 | 285 | 1746 | 0.16 | 387.4 | 462.7 |

A tabela acima demonstra que tanto o risco relativo quanto a razão de chances aumentam consideravelmente conforme a dose de radiação aumenta. O aumento de 200 para 400 foi muito maior que o aumento de 100 para 200, indicando que doses diferentes de radiação podem ter impactos diferentes.

Os riscos relativos se aproximam de suas respectivas razões de chance, principalmente para valores menores de p1. Esse resultado é previsto pela teoria.

Exercício 11

Seja π_a porcentagem de desistentes do plano de TV da cidade A e π_b a porcentagem da cidade B. Temos que:

$$r_c = \frac{\pi_a}{(1 - \pi_a)} / \frac{\pi_b}{(1 - \pi_b)}$$

 $r_c = \frac{0.14}{0.86} / \frac{0.06}{0.94}$

 $r_c = \frac{0.1316}{0.0516} = 2.55$

Portanto a resposta correta é a alternativa b) $r_c = 2.55$.

Exercício 12

A razão de chances calcula a associação entre eventos, comparando a chance de um evento em diferentes grupos, não a probabilidade do evento entre os grupos. Para o enunciado:

$$\omega = \frac{p_1}{(1 - p_1)} / \frac{p_2}{(1 - p_2)}$$

Se
$$p_1 = 2p_2$$

$$\omega = \frac{2p_2}{(1 - 2p_2)} / \frac{p_2}{(1 - p_2)}$$

 $\omega = \frac{2(1-p_2)}{(1-2p_2)} \neq 2 \text{ para } p_2 = 0$

Logo, temos que razão de chance igual a 2.0 não indica que a probabilidade de um grupo é 2 vezes a do outro.

Exercício 13

```
sman = read.csv2("data/smansoni-.csv", sep = ";", h=T, dec=",", )
#Smansoni negativo
elied1 <- factor(sman$ELIEDA1, label = c("NÃO", "SIM"), levels = c(0,1))</pre>
elied2 <- factor(sman$ELIEDA2, label = c("N\tilde{A}O", "SIM"), levels = c(0,1))
ha <- factor(sman$HA, label = c("N\tilde{A}O", "SIM"), levels = c(0,1))
iff <- factor(sman$IF, label = c("N\tilde{A}O", "SIM"), levels = c(0,1))
ied <- factor(sman$IED, label = c("N\tilde{A}O", "SIM"), levels = c(0,1))
#Tabela HA e Elieda
table(ha, elied1)
        elied1
##
         NÃO SIM
## ha
     NÃO 32 16
##
##
     SIM 1 1
chisq.test(table(ha, elied1))
## Warning in chisq.test(table(ha, elied1)): Chi-squared
## approximation may be incorrect
##
## Pearson's Chi-squared test with Yates' continuity
## correction
##
## data: table(ha, elied1)
## X-squared = 1.9637e-32, df = 1, p-value = 1
# Sensibilidade
32/48
## [1] 0.6666667
# Especificidade
1/2
## [1] 0.5
#Falso positivo
## [1] 0.5
```

```
#Falso negativo
16/48
## [1] 0.3333333
#Valor preditivo positivo
## [1] 0.969697
#Valor preditivo negativo
1/17
## [1] 0.05882353
# Acurácia
(32+1)/50
## [1] 0.66
#Table IF e Elieda1
table(iff, elied1)
##
       elied1
## iff NÃO SIM
   NÃO 32 16
    SIM 1 1
chisq.test(table(iff, elied1))
## Warning in chisq.test(table(iff, elied1)): Chi-squared
## approximation may be incorrect
##
## Pearson's Chi-squared test with Yates' continuity
## correction
##
## data: table(iff, elied1)
## X-squared = 1.9637e-32, df = 1, p-value = 1
# Sensibilidade
32/48
```

[1] 0.666667

```
\# Especificidade
1/2
## [1] 0.5
#Falso positivo
## [1] 0.5
#Falso negativo
16/48
## [1] 0.3333333
#Valor preditivo positivo
32/33
## [1] 0.969697
#Valor preditivo negativo
1/17
## [1] 0.05882353
# Acurácia
(32+1)/50
## [1] 0.66
#Tabela ed e elieda1
table(ied, elied1)
       elied1
##
## ied NÃO SIM
##
   NÃO 33 15
    SIM 0 2
chisq.test(table(ied, elied1))
## Warning in chisq.test(table(ied, elied1)): Chi-squared
## approximation may be incorrect
##
## Pearson's Chi-squared test with Yates' continuity
## correction
##
## data: table(ied, elied1)
## X-squared = 1.5606, df = 1, p-value = 0.2116
```

```
#Sensibilidade
33/48
## [1] 0.6875
{\it \#Especificidade}
2/2
## [1] 1
#Falso positivo
## [1] 0
\#Valor\ Pditivo\ positivo
33/33
## [1] 1
{\it \#Valor\ preditivo\ negativo}
2/17
## [1] 0.1176471
#Acurácia
(33+2)/50
## [1] 0.7
#Tabela IF e elieda2
table(ha, elied2)
        elied2
##
       NÃO SIM
##
    NÃO 44
    SIM 1 1
chisq.test(table(ha, elied2))
## Warning in chisq.test(table(ha, elied2)): Chi-squared
## approximation may be incorrect
##
## Pearson's Chi-squared test with Yates' continuity
## correction
##
## data: table(ha, elied2)
## X-squared = 0.52083, df = 1, p-value = 0.4705
```

```
#Sensibilidade
44/48
## [1] 0.9166667
#especificidade
## [1] 0.5
#Falso poditivo
1/2
## [1] 0.5
# falso negativo
4/48
## [1] 0.08333333
#acurácia
(44+1)/50
## [1] 0.9
#tabela if e elieda2
table(iff, elied2)
       elied2
##
## iff NÃO SIM
   NÃO 43 5
##
    SIM 2 0
chisq.test(table(iff, elied2))
## Warning in chisq.test(table(iff, elied2)): Chi-squared
## approximation may be incorrect
##
## Pearson's Chi-squared test with Yates' continuity
## correction
## data: table(iff, elied2)
## X-squared = 2.1856e-31, df = 1, p-value = 1
```

```
#sensibilidade
43/48
## [1] 0.8958333
#especifidade
## [1] 0
#Falso positivo
2/2
## [1] 1
#falso negativo
0/2
## [1] 0
\#valor\ preditivo\ positivo
43/45
## [1] 0.955556
\#valor\ preditivo\ negativo
0/5
## [1] 0
#acurácia
43/50
## [1] 0.86
#tabela de ied e elieda2
table(ied, elied2)
      elied2
##
## ied NÃO SIM
## NÃO 44 4
## SIM 1 1
```

```
chisq.test(table(ied, elied2))
## Warning in chisq.test(table(ied, elied2)): Chi-squared
## approximation may be incorrect
##
## Pearson's Chi-squared test with Yates' continuity
## correction
##
## data: table(ied, elied2)
## X-squared = 0.52083, df = 1, p-value = 0.4705
#sensibilidade
44/48
## [1] 0.9166667
\#especificidade
1/2
## [1] 0.5
#falso positivo
## [1] 0.5
#falso negativvo
4/48
## [1] 0.08333333
#valor ppreditivo positivo
44/45
## [1] 0.9777778
#valor preditivo negativo
1/5
## [1] 0.2
#acurácia
45/50
## [1] 0.9
```

```
#Tabela elieda1 e elieda2
table(elied1, elied2)
        elied2
## elied1 NÃO SIM
##
      NÃO 33 O
      SIM 12 5
##
chisq.test(table(elied1, elied2))
## Warning in chisq.test(table(elied1, elied2)): Chi-squared
## approximation may be incorrect
## Pearson's Chi-squared test with Yates' continuity
## correction
## data: table(elied1, elied2)
## X-squared = 7.7639, df = 1, p-value = 0.00533
#Sensibiliddade
33/33
## [1] 1
\#Especificidade
5/17
## [1] 0.2941176
#Falso positivo
12/17
## [1] 0.7058824
#Falso negativo
0/33
## [1] 0
# Valor preditivo positivo
33/45
## [1] 0.7333333
```

```
#valor preditivo negativo
5/5
## [1] 1
#Acurácia
0.733
## [1] 0.733
sman1 = read.csv2("data/smansoni+.csv", sep = ";", h=T, dec=",", )
#Smansoni positivo
elied_1 <- factor(sman1$ELIEDA1, label = c("N\tilde{A}O", "SIM"), levels = c(0,1))
elied_2 <- factor(sman1$ELIEDA2, label = c("N\tilde{A}O", "SIM"), levels = c(0,1))
ha_ <- factor(sman1$HA, label = c("N\tilde{A}O", "SIM"), levels = c(0,1))
iff_ <- factor(sman1$IF, label = c("NÃO", "SIM"), levels = c(0,1))
ied_ \leftarrow factor(sman1\$IED, label = c("NÃO", "SIM"), levels = c(0,1))
#Tabela ha e elieda1
table(ha_, elied_1)
##
        elied_1
## ha
         NÃO SIM
##
           2 9
     NÃO
           2 37
     SIM
##
chisq.test(table(ha_, elied_1), correct = F)
## Warning in chisq.test(table(ha_, elied_1), correct = F):
## Chi-squared approximation may be incorrect
##
## Pearson's Chi-squared test
##
## data: table(ha_, elied_1)
## X-squared = 1.9864, df = 1, p-value = 0.1587
#sensibilidade
2/11
## [1] 0.1818182
#especificidade
37/39
```

```
## [1] 0.9487179
#falso positivo
2/39
## [1] 0.05128205
#falso negativo
9/11
## [1] 0.8181818
\#valor\ preditivo\ positivo
## [1] 0.5
\#valor\ preditivo\ negativo
37/46
## [1] 0.8043478
#acurácia
39/50
## [1] 0.78
#tabela if e eliada
table(iff_, elied_1)
       elied_1
##
## iff_ NÃO SIM
    NÃO
##
           2 0
           2 46
    \mathtt{SIM}
chisq.test(table(iff_, elied_1))
## Warning in chisq.test(table(iff_, elied_1)): Chi-squared
## approximation may be incorrect
##
## Pearson's Chi-squared test with Yates' continuity
## correction
##
## data: table(iff_, elied_1)
## X-squared = 12.707, df = 1, p-value = 0.0003644
```

```
#sensibilidade
2/2
## [1] 1
#especificidade
46/48
## [1] 0.9583333
#falso positivo
2/48
## [1] 0.04166667
#falso negtivo
0/2
## [1] 0
\#valor\ preditivo\ positivo
2/4
## [1] 0.5
\# valor preditivo negativo
## [1] 1
#acuráciaa
48/50
## [1] 0.96
#tabela ied e elieda11
table(ied_, elied_1)
## elied_1
## ied_ NÃO SIM
## NÃO 4 13
## SIM 0 33
chisq.test(table(ied_, elied_1))
```

```
## Warning in chisq.test(table(ied_, elied_1)): Chi-squared
## approximation may be incorrect
##
   Pearson's Chi-squared test with Yates' continuity
##
  correction
## data: table(ied_, elied_1)
## X-squared = 5.5457, df = 1, p-value = 0.01853
#sensibilidade
4/33
## [1] 0.1212121
\#especificidade
33/33
## [1] 1
#falso positivo
0/33
## [1] 0
#falso negativo
13/17
## [1] 0.7647059
#valor preditivo positivo
4/4
## [1] 1
\#valor\ preditivo\ negativo
33/46
## [1] 0.7173913
#acurácia
37/50
## [1] 0.74
```

```
#tabela elieda1 e elieda2
table(elied_1, elied_2)
         elied_2
## elied_1 NÃO SIM
##
      NÃO 4 0
##
       SIM 2 44
chisq.test(table(ied_, elied_1))
## Warning in chisq.test(table(ied_, elied_1)): Chi-squared
## approximation may be incorrect
##
## Pearson's Chi-squared test with Yates' continuity
## correction
## data: table(ied_, elied_1)
## X-squared = 5.5457, df = 1, p-value = 0.01853
#sensibilidade
4/4
## [1] 1
#especificidade
44/46
## [1] 0.9565217
#falso poitivo
2/46
## [1] 0.04347826
#falso negativo
0/4
## [1] 0
\#valor\ preditivo\ positivo
4/6
## [1] 0.666667
```

```
\#valor\ preditivo\ negativo
44/44
## [1] 1
#acurácia
48/50
## [1] 0.96
#tabela ha e eliada2
table(ha_, elied_2)
      elied_2
##
## ha_ NÃO SIM
    NÃO 2 9
##
    SIM 4 35
chisq.test(table(ha_, elied_2))
## Warning in chisq.test(table(ha_, elied_2)): Chi-squared
## approximation may be incorrect
##
## Pearson's Chi-squared test with Yates' continuity
## correction
## data: table(ha_, elied_2)
## X-squared = 0.03576, df = 1, p-value = 0.85
#sensibilidade
2/11
## [1] 0.1818182
#especificidade
35/39
## [1] 0.8974359
#falso positivo
4/39
## [1] 0.1025641
```

```
#falso negativo
9/11
## [1] 0.8181818
#valor preditivo positivo
## [1] 0.6666667
#valor preditivo negativo
9/44
## [1] 0.2045455
#acurácia
37/50
## [1] 0.74
#tabela if e elieda2
table(iff_, elied_2)
##
      elied_2
## iff_ NÃO SIM
##
   NÃO 2 0
    SIM 4 44
chisq.test(table(iff_, elied_2))
## Warning in chisq.test(table(iff_, elied_2)): Chi-squared
## approximation may be incorrect
##
## Pearson's Chi-squared test with Yates' continuity
## correction
##
## data: table(iff_, elied_2)
## X-squared = 7.8303, df = 1, p-value = 0.005138
#sensibilidade
2/2
```

[1] 1

```
\#especificidade
0/2
## [1] 0
#falso positivo
## [1] 0.08333333
#falso negativo
0/2
## [1] 0
#valor preditivo positivo
## [1] 0.3333333
\#valor\ preditivo\ negativo
2/6
## [1] 0.3333333
#valor preditivo negativo
0/44
## [1] 0
#acurácia
46/50
## [1] 0.92
#tabela ied e elieda2
table(ied_, elied_2)
## elied_2
## ied_ NÃO SIM
## NÃO 5 12
##
   SIM 1 32
chisq.test(table(ied_, elied_2))
```

```
## Warning in chisq.test(table(ied_, elied_2)): Chi-squared
## approximation may be incorrect
##
   Pearson's Chi-squared test with Yates' continuity
##
  correction
## data: table(ied_, elied_2)
## X-squared = 5.1076, df = 1, p-value = 0.02382
#sensibilidade
5/17
## [1] 0.2941176
\#especificidade
32/33
## [1] 0.969697
#falso positivo
1/33
## [1] 0.03030303
#falso negativo
12/17
## [1] 0.7058824
#valor preditivo positivo
5/6
## [1] 0.8333333
\#valor\ preditivo\ negativo
32/44
## [1] 0.7272727
#acurácia
37/50
## [1] 0.74
```

Exercício 25 (versão maio)

Prova. Consideremos duas amostras de uma variável X com n unidades amostrais cada,

$$\{x_1, x_2, \dots, x_n, x_{n+1}, x_{n+2}, \dots, x_{2n}\}$$

e suponhamos que as suas médias são iguais, isto é, $\bar{x_1} = \sum_{i=1}^n x_i = \sum_{i=n+1}^{2n} x_i = \bar{x_2} := \bar{x}$.

Da definição (4.9), temos

$$\overline{\mathrm{Var}(X)} = \frac{\sum_{i=1}^k n_i \, \mathrm{Var}_i(X)}{\sum_{i=1}^k n_i}$$

nesse caso, com k = 2 e $n_i = n$, i = 1, 2 (notemos que será usado o estimador viesado para a variância, mas o mesmo poderia ser mostrado se usássemos a n - 1 na formula da variância e $n_i = n - 1$ na definição (4.9)). Com isso, temos que

$$\overline{\text{Var}(X)} = \frac{n \, \text{Var}_1(X) + n \, \text{Var}_2(X)}{2n}$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}_1)^2 + \frac{1}{n} \sum_{i=n+1}^{2n} (x_i - \bar{x}_2)^2 \right\}$$

$$= \frac{1}{2n} \sum_{i=1}^{2n} (x_i - \bar{x})^2$$

$$= \text{Var}(X)$$

Portanto, $\overline{\mathrm{Var}(X)} = \mathrm{Var}(X)$ quando as médias das duas amostras são iguais.

Exercício 25 (versão junho)

Prova. A estatística 4.1 é

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^4 \frac{(o_i - e_i)^2}{e_i}$$

O valor observado é $o_{ij} = n_{ij}$.

Sob a hipótese nula de não associação, temos que

$$p_{ij} = p_{i+}p_{+j}$$

onde $p_{ij} = n_{ij}/n$, $p_{i+} = n_{i+}/n$ e $p_{+j} = n_{+j}/n$.

Com isso, o valor esperado na casela (i, j) é

$$e_{ij} = np_{ij} = np_{i+}p_{+j} = n\left(\frac{n_{i+}}{n}\right)\left(\frac{n_{+j}}{n}\right) = \frac{n_{i+}n_{+j}}{n}$$

Escrevamos a estatítica 4.1 como uma soma dupla, tal qual em uma tabela 2×2 ,

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \frac{(o_{ij} - e_{ij})^2}{e_{ij}}$$

Substituindo, o_{ij} e e_{ij} por n_{ij} e $n_{i+}n_{+j}/n$ respectivamente, obtemos

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \frac{\left(n_{ij} - n_{i+} n_{+j} / n\right)^2}{n_{i+} n_{+j} / n}$$

Como na estatística 4.1, mostramos para tabelas 2×2 , mas sem perda de generalidade, o mesmo vale para tabelas $r\times c$,

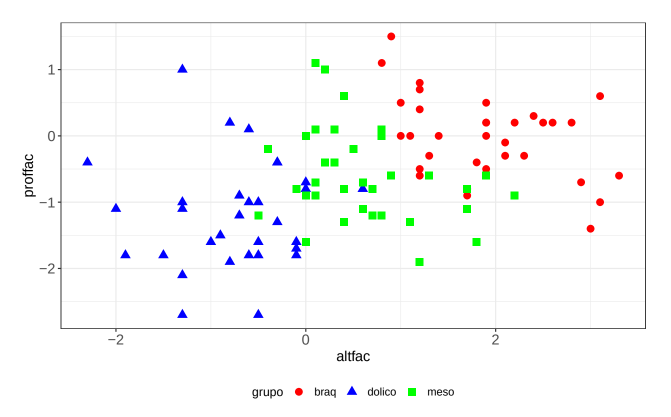
$$\chi^2 = \sum_{i=1}^{r} \sum_{j=1}^{c} \frac{(n_{ij} - n_{i+} n_{+j} / n)^2}{n_{i+} n_{+j} / n}$$

em que n_{ij} é a frequência absoluta observada na linha i e coluna j e n_{i+} e n_{+j} são, respectivamente, os totais das linhas e colunas.

Capítulo 5

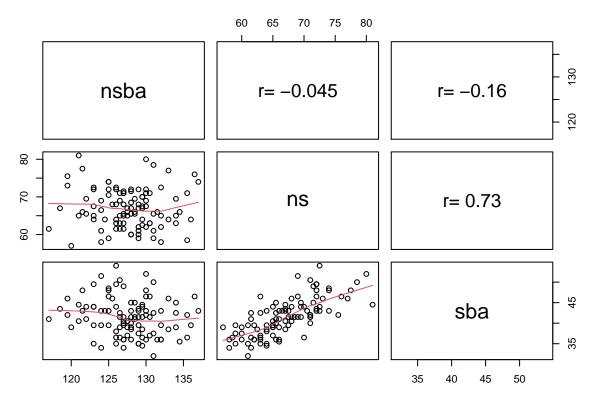
Exercício 1

a) Construa um gráfico de dispersão simbolico para avaliar a relação entre as variáveis altfac, proffac e grupo e comente os resultados.



O gráfico parece evidenciar que os rostos com altura facial alta parecem ter menor profundidade e podem ser classificados com o biotipo facial Braquifacial, assim como aqueles que possuem maior profundidade facial tendem a ter menor altura facial, logo podem ser caracterizados com o biotipo dolicofacial enquanto que aqueles com altura facial proxima de zero apresentam profundidade facial semelhante, portanto apresentam biotipo mesofacial.

b) Construa um gráfico do desenhista para avaliar a relação entre as variáveis nsba, ns, sba e comente os resultados



Observa se uma associação positiva entre
ns e sba, enquanto
nsba parece apresentar nenhuma associação tanto com
ns como sba.

Exercício 5

Tabela com tempo de recuperação de cada participante:

| Dose da subs. A | sub. B baixa | sub. B média | sub. B alta |
|-----------------|--------------|--------------|-------------|
| baixa | 10,4 | 8,9 | 4,8 |
| baixa | 12,8 | 9,1 | 4,5 |
| baixa | 14,6 | 8,5 | 4,4 |
| baixa | 10,5 | 9,0 | 4,6 |
| alta | 5,8 | 8,9 | 9,1 |
| alta | 5,2 | 9,1 | 9,3 |
| alta | 5,5 | 8,7 | 8,7 |
| alta | 5,3 | 9,0 | 9,4 |

```
dados_5e5 <- read.csv("data/13-c5e5.csv", dec=",", stringsAsFactors=TRUE)
dados_5e5$doseA <- factor(dados_5e5$doseA, levels=c("baixa", "alta"))
dados_5e5$doseB <- factor(dados_5e5$doseB, levels=c("baixa", "média", "alta"))
dados_5e5$doseC <- factor(dados_5e5$doseC, levels=c("bb", "bm", "ba", "ab", "am", "aa"))</pre>
```

a-)

Dado o conjunto de dados acima podemos chegar aos seguintes valores de média e desvio padrão por grupo:

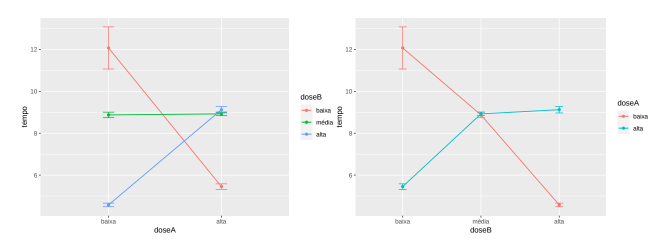
```
Grupo 1 (A=baixa; B=baixa):
   média: 12,1
   desv. pad.: 2,0
Grupo 2 (A=baixa; B=média):
   média: 8,9
   desv. pad.: 0,3
Grupo 3 (A=baixa; B=alta):
   média: 4,6
   desv. pad.: 0,2
Grupo 4 (A=alta; B=baixa):
   média: 5,5
   desv. pad.: 0,3
Grupo 1 (A=alta; B=média):
   média: 8,9
    desv. pad.: 0,2
Grupo 1 (A=alta; B=alta):
   média: 9,1
   desv. pad.: 0,3
```

Com isso podemos observar que a combinação que oferece a recuperação mais rápida é a combinação 3, visto que essa apresenta o menor tempo para o desaparecimento dos sintomas com o menor desvio padrão.

b-)

O modelo usado depende dos fatores *Dose da substância A* e *Dose da substância B*. O fator *A* possui níveis "baixa" e "alta", enquanto o fator *B* possui os níveis "baixa", "média" e "alta".

c-)



Podemos observar que a variação das dose das substâncias causa grandes alterações no resultado esperado, demonstrando grande interação entre os fatores. A única exceção foi o caso de uma dose média da substância B, onde alterações no nível da dose da substância A não alteraram o tempo de recuperação dos envolvidos.

d-)

```
anova_dose <- aov(tempo ~ doseA*doseB, dados_5e5)</pre>
#summary(anova_dose)
Anova(anova_dose, type='III')
## Anova Table (Type III tests)
## Response: tempo
               Sum Sq Df F value
                                    Pr(>F)
## (Intercept) 583.22 1 803.367 < 2.2e-16 ***
## doseA
               87.78 1 120.915 2.032e-09 ***
              113.31 2 78.038 1.351e-09 ***
## doseB
## doseA:doseB 126.46 2 87.095 5.545e-10 ***
## Residuals
             13.07 18
## ---
## Signif. codes:
## 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

Com a ANOVA fica explicito o alto nível de interação dos fatores da amostra. Já que os valores de Pr são muito menores do que 0,05.

Exercício 9

```
library(pander)
arvores <- read_excel("data/arvores.xls")</pre>
lista_elementos <- c('Mn', 'Fe', 'Cu', 'Zn', 'Sr', 'Ba', 'Mg', 'Al', 'P', 'S', 'Cl', 'Ca')
especies <- unique(arvores$especie)</pre>
tipovias <- unique(arvores$tipovia)</pre>
combinacoes <- data.frame(expand.grid(especie=especies, tipovia=tipovias, stringsAsFactors = FALSE))</pre>
analisa <- function(combinacao) {</pre>
  #especie <- combinacao[1]</pre>
  #tipovia <- combinacao[2]</pre>
  filtrado <- filter(arvores, especie == combinacao[1], tipovia == combinacao[2])
  elementos <- select(filtrado, all_of(lista_elementos))</pre>
  means <- colMeans(elementos)</pre>
  covariance <- cov(elementos)</pre>
  correlation <- cor(elementos)</pre>
  pandoc.table(means, caption=paste("Vetor de médias dos elementos para espécie", combinacao[1], "e tip
  pandoc.table(covariance, caption=paste("Matriz de covariância dos elementos para espécie", combinacao
  pandoc.table(correlation, caption=paste("Matriz de correlação dos elementos para espécie", combinacao
  return(list(means, covariance, correlation))
}
result <- apply(combinacoes, 1, analisa)</pre>
```

Tabela 3: Vetor de médias dos elementos para espécie Sibipiruna e tipovia Collector (continued below)

| Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg | Al | P | S |
|-------|------|-------|-------|---------------------|-------|-------|------|------|------|
| 60.32 | 2028 | 7.062 | 118.4 | 102.2 | 931.6 | 760.2 | 2173 | 1084 | 3837 |

| Cl | Ca |
|-------|-------|
| 93.25 | 27970 |

Tabela 5: Matriz de covariância dos elementos para espécie Sibipiruna e tipovia Collector (continued below)

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg |
|------------------------|---------|----------|-------|-------|---------------------|----------|---------|
| $\mathbf{M}\mathbf{n}$ | 1492 | 44189 | 42.65 | 1764 | 247.8 | 17705 | 3542 |
| \mathbf{Fe} | 44189 | 2594101 | 1891 | 61046 | 4381 | 1662435 | 187233 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 42.65 | 1891 | 4.937 | 160 | 36.16 | 464.7 | 45.89 |
| $\mathbf{Z}\mathbf{n}$ | 1764 | 61046 | 160 | 12636 | 1998 | 18514 | 6587 |
| \mathbf{Sr} | 247.8 | 4381 | 36.16 | 1998 | 1536 | -3119 | 370.2 |
| \mathbf{Ba} | 17705 | 1662435 | 464.7 | 18514 | -3119 | 1839316 | 113811 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | 3542 | 187233 | 45.89 | 6587 | 370.2 | 113811 | 171868 |
| Al | 129295 | 4867878 | 434.8 | 32611 | 8303 | 3867659 | 420584 |
| ${f P}$ | 3042 | 40794 | 89.08 | 8338 | 2268 | -349 | 13330 |
| \mathbf{S} | 36386 | 1068381 | 1799 | 52870 | 11780 | 127842 | 83524 |
| \mathbf{Cl} | 191.9 | 11998 | 62.41 | 1682 | 455.8 | -1652 | 9013 |
| \mathbf{Ca} | -166254 | -8821089 | -4240 | 55751 | 194961 | -4707014 | -625884 |

| | Al | Р | S | Cl | Ca |
|------------------------|-----------|--------|----------|--------|-----------|
| Mn | 129295 | 3042 | 36386 | 191.9 | -166254 |
| \mathbf{Fe} | 4867878 | 40794 | 1068381 | 11998 | -8821089 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 434.8 | 89.08 | 1799 | 62.41 | -4240 |
| ${f Zn}$ | 32611 | 8338 | 52870 | 1682 | 55751 |
| \mathbf{Sr} | 8303 | 2268 | 11780 | 455.8 | 194961 |
| \mathbf{Ba} | 3867659 | -349 | 127842 | -1652 | -4707014 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | 420584 | 13330 | 83524 | 9013 | -625884 |
| Al | 32665019 | 23426 | 2131895 | -37374 | -16081601 |
| \mathbf{P} | 23426 | 56002 | 168404 | 2532 | 468291 |
| \mathbf{S} | 2131895 | 168404 | 1840885 | 18979 | -3567374 |
| \mathbf{Cl} | -37374 | 2532 | 18979 | 8436 | -29848 |
| \mathbf{Ca} | -16081601 | 468291 | -3567374 | -29848 | 87077894 |

Tabela 7: Matriz de correlação dos elementos para espécie Sibipiruna e tipovia Collector (continued below)

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| $\mathbf{M}\mathbf{n}$ | 1 | 0.7103 | 0.4969 | 0.4063 | 0.1637 | 0.338 |
| ${f Fe}$ | 0.7103 | 1 | 0.5285 | 0.3372 | 0.0694 | 0.7611 |

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|
| Cu | 0.4969 | 0.5285 | 1 | 0.6407 | 0.4152 | 0.1542 |
| ${f Zn}$ | 0.4063 | 0.3372 | 0.6407 | 1 | 0.4536 | 0.1214 |
| \mathbf{Sr} | 0.1637 | 0.0694 | 0.4152 | 0.4536 | 1 | -0.05868 |
| \mathbf{Ba} | 0.338 | 0.7611 | 0.1542 | 0.1214 | -0.05868 | 1 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | 0.2212 | 0.2804 | 0.04982 | 0.1413 | 0.02279 | 0.2024 |
| Al | 0.5856 | 0.5288 | 0.03423 | 0.05076 | 0.03707 | 0.499 |
| \mathbf{P} | 0.3328 | 0.107 | 0.1694 | 0.3134 | 0.2446 | -0.001087 |
| \mathbf{S} | 0.6942 | 0.4889 | 0.5969 | 0.3466 | 0.2215 | 0.06948 |
| \mathbf{Cl} | 0.05408 | 0.08111 | 0.3058 | 0.1629 | 0.1266 | -0.01326 |
| \mathbf{Ca} | -0.4612 | -0.5869 | -0.2045 | 0.05315 | 0.5331 | -0.3719 |

| | Mg | Al | Р | S | Cl | Ca |
|------------------------|---------|---------|-----------|---------|----------|----------|
| Mn | 0.2212 | 0.5856 | 0.3328 | 0.6942 | 0.05408 | -0.4612 |
| \mathbf{Fe} | 0.2804 | 0.5288 | 0.107 | 0.4889 | 0.08111 | -0.5869 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 0.04982 | 0.03423 | 0.1694 | 0.5969 | 0.3058 | -0.2045 |
| ${f Zn}$ | 0.1413 | 0.05076 | 0.3134 | 0.3466 | 0.1629 | 0.05315 |
| \mathbf{Sr} | 0.02279 | 0.03707 | 0.2446 | 0.2215 | 0.1266 | 0.5331 |
| \mathbf{Ba} | 0.2024 | 0.499 | -0.001087 | 0.06948 | -0.01326 | -0.3719 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | 1 | 0.1775 | 0.1359 | 0.1485 | 0.2367 | -0.1618 |
| Al | 0.1775 | 1 | 0.01732 | 0.2749 | -0.0712 | -0.3015 |
| \mathbf{P} | 0.1359 | 0.01732 | 1 | 0.5245 | 0.1165 | 0.2121 |
| \mathbf{S} | 0.1485 | 0.2749 | 0.5245 | 1 | 0.1523 | -0.2818 |
| \mathbf{Cl} | 0.2367 | -0.0712 | 0.1165 | 0.1523 | 1 | -0.03482 |
| \mathbf{Ca} | -0.1618 | -0.3015 | 0.2121 | -0.2818 | -0.03482 | 1 |

Tabela 9: Vetor de médias dos elementos para espécie Alfeneiro e tipovia Collector

| Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg | Al | Р | S | Cl | Ca |
|----|----|-------|-------|---------------------|------|------|----|------|------|-------|-------|
| NA | NA | 8.244 | 234.8 | 81.31 | 1449 | 1847 | NA | 1096 | 4148 | 149.7 | 18138 |

Tabela 10: Matriz de covariância dos elementos para espécie Alfeneiro e tipovia Collector (continued below)

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg | Al |
|------------------------|----|----|--------|--------|---------------------|---------|--------|----|
| Mn | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{Fe} | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | NA | NA | 5.809 | 145.8 | 17.62 | 1754 | 329.8 | NA |
| $\mathbf{Z}\mathbf{n}$ | NA | NA | 145.8 | 10545 | 1120 | 67234 | 8534 | NA |
| \mathbf{Sr} | NA | NA | 17.62 | 1120 | 505.5 | 4649 | -2277 | NA |
| \mathbf{Ba} | NA | NA | 1754 | 67234 | 4649 | 1109610 | -12031 | NA |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | NA | NA | 329.8 | 8534 | -2277 | -12031 | 321265 | NA |
| Al | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| ${f P}$ | NA | NA | -77.08 | 5497 | 2329 | -25222 | -14860 | NA |
| \mathbf{S} | NA | NA | 3254 | 76705 | 18485 | 736479 | 115148 | NA |
| \mathbf{Cl} | NA | NA | 10.04 | -531.2 | -232.2 | -23213 | 22915 | NA |

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg | Al |
|----|----|----|-------|---------|-------|----------|---------|----|
| Ca | NA | NA | -7001 | -255140 | 69349 | -5040148 | -596157 | NA |

| | Р | S | Cl | Ca |
|------------------------|--------|----------|--------|----------|
| Mn | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{Fe} | NA | NA | NA | NA |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | -77.08 | 3254 | 10.04 | -7001 |
| ${f Zn}$ | 5497 | 76705 | -531.2 | -255140 |
| \mathbf{Sr} | 2329 | 18485 | -232.2 | 69349 |
| \mathbf{Ba} | -25222 | 736479 | -23213 | -5040148 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | -14860 | 115148 | 22915 | -596157 |
| \mathbf{Al} | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{P} | 51575 | -2520 | -2590 | 274863 |
| ${f S}$ | -2520 | 2568737 | 18031 | -1531724 |
| \mathbf{Cl} | -2590 | 18031 | 7162 | 125821 |
| Ca | 274863 | -1531724 | 125821 | 57754320 |

Tabela 12: Matriz de correlação dos elementos para espécie Alfeneiro e tipovia Collector (continued below)

| | ${ m Mn}$ | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg | Al |
|------------------------|-----------|----|---------|----------|---------------------|----------|----------|----|
| Mn | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{Fe} | NA | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | NA | NA | 1 | 0.5892 | 0.3252 | 0.691 | 0.2414 | NA |
| $\mathbf{Z}\mathbf{n}$ | NA | NA | 0.5892 | 1 | 0.4852 | 0.6216 | 0.1466 | NA |
| \mathbf{Sr} | NA | NA | 0.3252 | 0.4852 | 1 | 0.1963 | -0.1786 | NA |
| \mathbf{Ba} | NA | NA | 0.691 | 0.6216 | 0.1963 | 1 | -0.02015 | NA |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | NA | NA | 0.2414 | 0.1466 | -0.1786 | -0.02015 | 1 | NA |
| \mathbf{Al} | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 1 |
| ${f P}$ | NA | NA | -0.1408 | 0.2357 | 0.4562 | -0.1054 | -0.1154 | NA |
| \mathbf{S} | NA | NA | 0.8424 | 0.4661 | 0.513 | 0.4362 | 0.1268 | NA |
| \mathbf{Cl} | NA | NA | 0.04925 | -0.06113 | -0.122 | -0.2604 | 0.4777 | NA |
| \mathbf{Ca} | NA | NA | -0.3822 | -0.3269 | 0.4059 | -0.6296 | -0.1384 | NA |

| | P | S | Cl | Ca |
|------------------------|-----------|-----------|----------|---------|
| Mn | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{Fe} | NA | NA | NA | NA |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | -0.1408 | 0.8424 | 0.04925 | -0.3822 |
| ${f Zn}$ | 0.2357 | 0.4661 | -0.06113 | -0.3269 |
| \mathbf{Sr} | 0.4562 | 0.513 | -0.122 | 0.4059 |
| \mathbf{Ba} | -0.1054 | 0.4362 | -0.2604 | -0.6296 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | -0.1154 | 0.1268 | 0.4777 | -0.1384 |
| Al | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{P} | 1 | -0.006923 | -0.1348 | 0.1593 |
| \mathbf{S} | -0.006923 | 1 | 0.1329 | -0.1258 |
| \mathbf{Cl} | -0.1348 | 0.1329 | 1 | 0.1956 |
| Ca | 0.1593 | -0.1258 | 0.1956 | 1 |

Tabela 14: Vetor de médias dos elementos para espécie Tipuana e tipovia Collector

| Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg | Al | Р | \mathbf{S} | Cl | Ca |
|-------|------|-------|-------|---------------------|-------|------|------|-------|--------------|----|-------|
| 46.45 | 1547 | 7.433 | 139.7 | 176.9 | 552.4 | 2396 | 1007 | 996.1 | NA | NA | 35673 |

Tabela 15: Matriz de covariância dos elementos para espécie Tipuana e tipovia Collector (continued below)

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg |
|------------------------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|
| Mn | 645.5 | 22056 | 23.26 | 1338 | 33 | 7308 | -1982 |
| \mathbf{Fe} | 22056 | 1414614 | 1831 | 65398 | -7909 | 490936 | -77416 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 23.26 | 1831 | 5.16 | 150.3 | 10.9 | 559.6 | -177.4 |
| $\mathbf{Z}\mathbf{n}$ | 1338 | 65398 | 150.3 | 8229 | 1356 | 19340 | -27105 |
| \mathbf{Sr} | 33 | -7909 | 10.9 | 1356 | 7744 | -3100 | -11556 |
| \mathbf{Ba} | 7308 | 490936 | 559.6 | 19340 | -3100 | 225418 | -38855 |
| ${f Mg}$ | -1982 | -77416 | -177.4 | -27105 | -11556 | -38855 | 913232 |
| \mathbf{Al} | 14346 | 947419 | 1164 | 42414 | -6196 | 351252 | -66169 |
| ${f P}$ | 1960 | 55846 | 42.32 | 6118 | 6311 | 9898 | -56422 |
| \mathbf{S} | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Cl | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{Ca} | -68523 | -4611793 | -4344 | -14811 | 655375 | -1841911 | -1829340 |

| | Al | P | S | Cl | Ca |
|------------------------|----------|--------|----|----|-----------|
| Mn | 14346 | 1960 | NA | NA | -68523 |
| ${f Fe}$ | 947419 | 55846 | NA | NA | -4611793 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 1164 | 42.32 | NA | NA | -4344 |
| $\mathbf{Z}\mathbf{n}$ | 42414 | 6118 | NA | NA | -14811 |
| \mathbf{Sr} | -6196 | 6311 | NA | NA | 655375 |
| \mathbf{Ba} | 351252 | 9898 | NA | NA | -1841911 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | -66169 | -56422 | NA | NA | -1829340 |
| \mathbf{Al} | 764824 | 52164 | NA | NA | -3202537 |
| ${f P}$ | 52164 | 39858 | NA | NA | 648619 |
| ${f S}$ | NA | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{Cl} | NA | NA | NA | NA | NA |
| Ca | -3202537 | 648619 | NA | NA | 108377966 |

Tabela 17: Matriz de correlação dos elementos para espécie Tipuana e tipovia Collector (continued below)

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba |
|------------------------|----------|----------|---------|---------|---------------------|----------|
| Mn | 1 | 0.7299 | 0.4031 | 0.5807 | 0.01476 | 0.6058 |
| \mathbf{Fe} | 0.7299 | 1 | 0.6776 | 0.6061 | -0.07556 | 0.8694 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 0.4031 | 0.6776 | 1 | 0.7293 | 0.05452 | 0.5189 |
| ${f Zn}$ | 0.5807 | 0.6061 | 0.7293 | 1 | 0.1698 | 0.449 |
| \mathbf{Sr} | 0.01476 | -0.07556 | 0.05452 | 0.1698 | 1 | -0.07419 |
| \mathbf{Ba} | 0.6058 | 0.8694 | 0.5189 | 0.449 | -0.07419 | 1 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | -0.08165 | -0.06811 | -0.0817 | -0.3127 | -0.1374 | -0.08564 |

| | ${ m Mn}$ | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba |
|------------------------|-----------|---------|---------|----------|----------|---------|
| Al | 0.6457 | 0.9108 | 0.5858 | 0.5346 | -0.08051 | 0.8459 |
| ${f P}$ | 0.3864 | 0.2352 | 0.09332 | 0.3378 | 0.3592 | 0.1044 |
| ${f S}$ | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{Cl} | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| $\mathbf{C}\mathbf{a}$ | -0.2591 | -0.3725 | -0.1837 | -0.01568 | 0.7154 | -0.3727 |

| | Mg | Al | P | S | Cl | Ca |
|------------------------|----------|----------|---------|----|----|----------|
| Mn | -0.08165 | 0.6457 | 0.3864 | NA | NA | -0.2591 |
| \mathbf{Fe} | -0.06811 | 0.9108 | 0.2352 | NA | NA | -0.3725 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | -0.0817 | 0.5858 | 0.09332 | NA | NA | -0.1837 |
| $\mathbf{Z}\mathbf{n}$ | -0.3127 | 0.5346 | 0.3378 | NA | NA | -0.01568 |
| \mathbf{Sr} | -0.1374 | -0.08051 | 0.3592 | NA | NA | 0.7154 |
| \mathbf{Ba} | -0.08564 | 0.8459 | 0.1044 | NA | NA | -0.3727 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | 1 | -0.07917 | -0.2957 | NA | NA | -0.1839 |
| \mathbf{Al} | -0.07917 | 1 | 0.2988 | NA | NA | -0.3518 |
| ${f P}$ | -0.2957 | 0.2988 | 1 | NA | NA | 0.3121 |
| ${f S}$ | NA | NA | NA | 1 | NA | NA |
| \mathbf{Cl} | NA | NA | NA | NA | 1 | NA |
| \mathbf{Ca} | -0.1839 | -0.3518 | 0.3121 | NA | NA | 1 |

Tabela 19: Vetor de médias dos elementos para espécie Sibipiruna e tipovia Local II

| Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg | Al | P | \mathbf{S} | Cl | Ca |
|-------|------|-------|-------|---------------------|-----|------|------|------|--------------|-------|-------|
| 71.24 | 1571 | 6.017 | 66.29 | 91.28 | 626 | 1051 | 1083 | 1133 | 3556 | 103.2 | 27266 |

Tabela 20: Matriz de covariância dos elementos para espécie Sibipiruna e tipovia Local II (continued below)

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg |
|------------------------|---------|----------|--------|--------|--------|----------|---------|
| Mn | 7437 | 1826 | 1.657 | 430.8 | -914.6 | 1624 | -6975 |
| ${f Fe}$ | 1826 | 1482002 | 1214 | 41568 | 178.8 | 499866 | -99729 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 1.657 | 1214 | 1.6 | 39.11 | 12.1 | 467.2 | 72 |
| $\mathbf{Z}\mathbf{n}$ | 430.8 | 41568 | 39.11 | 1842 | 262 | 14116 | 213.8 |
| \mathbf{Sr} | -914.6 | 178.8 | 12.1 | 262 | 1312 | 856.3 | 20598 |
| \mathbf{Ba} | 1624 | 499866 | 467.2 | 14116 | 856.3 | 264232 | -139846 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | -6975 | -99729 | 72 | 213.8 | 20598 | -139846 | 1224766 |
| \mathbf{Al} | -2103 | 969558 | 601.7 | 22685 | -4030 | 378798 | -250241 |
| ${f P}$ | -2890 | 91745 | 126.5 | 1978 | 1361 | 31886 | 85403 |
| \mathbf{S} | 11293 | 499686 | 735.8 | 15987 | 4826 | 219567 | -157286 |
| \mathbf{Cl} | 739.4 | -5985 | -4.058 | -27.85 | 178.5 | -9489 | 51757 |
| \mathbf{Ca} | -284345 | -3029225 | -1578 | -92833 | 139918 | -1055921 | 1903551 |

| | Al | P | S | Cl | Ca |
|------------------|-------|-------|-------|-------|---------|
| $\overline{}$ Mn | -2103 | -2890 | 11293 | 739.4 | -284345 |

| | Al | Р | S | Cl | Ca |
|------------------------|----------|---------|----------|--------|----------|
| Fe | 969558 | 91745 | 499686 | -5985 | -3029225 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 601.7 | 126.5 | 735.8 | -4.058 | -1578 |
| ${f Zn}$ | 22685 | 1978 | 15987 | -27.85 | -92833 |
| \mathbf{Sr} | -4030 | 1361 | 4826 | 178.5 | 139918 |
| \mathbf{Ba} | 378798 | 31886 | 219567 | -9489 | -1055921 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | -250241 | 85403 | -157286 | 51757 | 1903551 |
| Al | 959572 | 15741 | 272144 | -12917 | -1854730 |
| P | 15741 | 68471 | 89853 | 12288 | -131935 |
| \mathbf{S} | 272144 | 89853 | 902806 | 586.1 | -3152583 |
| \mathbf{Cl} | -12917 | 12288 | 586.1 | 8074 | -37185 |
| \mathbf{Ca} | -1854730 | -131935 | -3152583 | -37185 | 48590961 |

Tabela 22: Matriz de correlação dos elementos para espécie Sibipiruna e tipovia Local II (continued below)

| | ${ m Mn}$ | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba |
|------------------------|-----------|----------|---------|-----------|---------------------|---------|
| Mn | 1 | 0.0174 | 0.01519 | 0.1164 | -0.2928 | 0.03664 |
| \mathbf{Fe} | 0.0174 | 1 | 0.7885 | 0.7956 | 0.004055 | 0.7988 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 0.01519 | 0.7885 | 1 | 0.7203 | 0.264 | 0.7185 |
| ${f Zn}$ | 0.1164 | 0.7956 | 0.7203 | 1 | 0.1685 | 0.6398 |
| \mathbf{Sr} | -0.2928 | 0.004055 | 0.264 | 0.1685 | 1 | 0.04598 |
| \mathbf{Ba} | 0.03664 | 0.7988 | 0.7185 | 0.6398 | 0.04598 | 1 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | -0.07309 | -0.07402 | 0.05143 | 0.004502 | 0.5138 | -0.2458 |
| Al | -0.0249 | 0.813 | 0.4855 | 0.5396 | -0.1135 | 0.7523 |
| P | -0.1281 | 0.288 | 0.3822 | 0.1761 | 0.1435 | 0.2371 |
| \mathbf{S} | 0.1378 | 0.432 | 0.6121 | 0.392 | 0.1402 | 0.4495 |
| \mathbf{Cl} | 0.09542 | -0.05471 | -0.0357 | -0.007222 | 0.05484 | -0.2054 |
| \mathbf{Ca} | -0.473 | -0.357 | -0.1789 | -0.3103 | 0.5541 | -0.2947 |

| | Mg | Al | Р | S | Cl | Ca |
|------------------------|----------|---------|----------|----------|-----------|----------|
| Mn | -0.07309 | -0.0249 | -0.1281 | 0.1378 | 0.09542 | -0.473 |
| \mathbf{Fe} | -0.07402 | 0.813 | 0.288 | 0.432 | -0.05471 | -0.357 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 0.05143 | 0.4855 | 0.3822 | 0.6121 | -0.0357 | -0.1789 |
| $\mathbf{Z}\mathbf{n}$ | 0.004502 | 0.5396 | 0.1761 | 0.392 | -0.007222 | -0.3103 |
| \mathbf{Sr} | 0.5138 | -0.1135 | 0.1435 | 0.1402 | 0.05484 | 0.5541 |
| \mathbf{Ba} | -0.2458 | 0.7523 | 0.2371 | 0.4495 | -0.2054 | -0.2947 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | 1 | -0.2308 | 0.2949 | -0.1496 | 0.5205 | 0.2468 |
| Al | -0.2308 | 1 | 0.06141 | 0.2924 | -0.1468 | -0.2716 |
| P | 0.2949 | 0.06141 | 1 | 0.3614 | 0.5226 | -0.07233 |
| \mathbf{S} | -0.1496 | 0.2924 | 0.3614 | 1 | 0.006865 | -0.476 |
| \mathbf{Cl} | 0.5205 | -0.1468 | 0.5226 | 0.006865 | 1 | -0.05937 |
| \mathbf{Ca} | 0.2468 | -0.2716 | -0.07233 | -0.476 | -0.05937 | 1 |

Tabela 24: Vetor de médias dos elementos para espécie Alfeneiro e tipovia Local II

| Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg | Al | P | S | Cl | Ca |
|-------|------|-------|-------|---------------------|-------|------|------|-------|------|-----|-------|
| 62.55 | 2042 | 6.647 | 184.4 | 81.06 | 872.7 | 1774 | 1377 | 988.6 | 2646 | 161 | 17040 |

Tabela 25: Matriz de covariância dos elementos para espécie Alfeneiro e tipovia Local II (continued below)

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg |
|------------------------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|----------|
| Mn | 1351 | 39332 | 5.564 | 2417 | 716.8 | 26839 | 2518 |
| \mathbf{Fe} | 39332 | 1258552 | 334 | 72349 | 23833 | 771072 | 138732 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 5.564 | 334 | 0.9289 | 66.26 | 6.515 | 182.7 | 82.41 |
| ${f Zn}$ | 2417 | 72349 | 66.26 | 9286 | 940.5 | 57522 | -5889 |
| \mathbf{Sr} | 716.8 | 23833 | 6.515 | 940.5 | 690.9 | 12039 | 8135 |
| \mathbf{Ba} | 26839 | 771072 | 182.7 | 57522 | 12039 | 562277 | 24.97 |
| \mathbf{Mg} | 2518 | 138732 | 82.41 | -5889 | 8135 | 24.97 | 213095 |
| Al | 41823 | 1253464 | 379.8 | 91431 | 20653 | 868158 | 34983 |
| ${f P}$ | 1428 | 38076 | 214.9 | 22978 | -1515 | 66874 | -53193 |
| ${f S}$ | -1674 | -83228 | 216.7 | 20350 | -2062 | 10868 | -66957 |
| \mathbf{Cl} | -1545 | -3056 | 78.17 | -1670 | 1004 | -37851 | 45650 |
| Ca | 2243 | -542331 | 630.8 | 171428 | -49067 | 453787 | -1247679 |

| | Al | P | S | Cl | Ca |
|------------------------|---------|---------|--------|---------|----------|
| Mn | 41823 | 1428 | -1674 | -1545 | 2243 |
| \mathbf{Fe} | 1253464 | 38076 | -83228 | -3056 | -542331 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 379.8 | 214.9 | 216.7 | 78.17 | 630.8 |
| $\mathbf{Z}\mathbf{n}$ | 91431 | 22978 | 20350 | -1670 | 171428 |
| \mathbf{Sr} | 20653 | -1515 | -2062 | 1004 | -49067 |
| \mathbf{Ba} | 868158 | 66874 | 10868 | -37851 | 453787 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | 34983 | -53193 | -66957 | 45650 | -1247679 |
| \mathbf{Al} | 1367339 | 107269 | 10004 | -38291 | 469324 |
| ${f P}$ | 107269 | 100514 | 83149 | -2093 | 1041156 |
| \mathbf{S} | 10004 | 83149 | 157797 | -6934 | 727402 |
| Cl | -38291 | -2093 | -6934 | 21694 | -290903 |
| Ca | 469324 | 1041156 | 727402 | -290903 | 16345001 |

Tabela 27: Matriz de correlação dos elementos para espécie Alfeneiro e tipovia Local II (continued below)

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba |
|-------------------------|--------|--------|--------|---------|---------------------|-----------|
| $\overline{\mathbf{M}}$ | 1 | 0.9537 | 0.157 | 0.6823 | 0.7417 | 0.9736 |
| \mathbf{Fe} | 0.9537 | 1 | 0.3089 | 0.6692 | 0.8082 | 0.9166 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 0.157 | 0.3089 | 1 | 0.7135 | 0.2572 | 0.2528 |
| ${f Zn}$ | 0.6823 | 0.6692 | 0.7135 | 1 | 0.3713 | 0.796 |
| \mathbf{Sr} | 0.7417 | 0.8082 | 0.2572 | 0.3713 | 1 | 0.6108 |
| \mathbf{Ba} | 0.9736 | 0.9166 | 0.2528 | 0.796 | 0.6108 | 1 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | 0.1484 | 0.2679 | 0.1852 | -0.1324 | 0.6704 | 7.213e-05 |

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba |
|---------------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|
| Al | 0.9729 | 0.9555 | 0.337 | 0.8114 | 0.6719 | 0.9901 |
| ${f P}$ | 0.1226 | 0.1071 | 0.7033 | 0.7521 | -0.1818 | 0.2813 |
| \mathbf{S} | -0.1146 | -0.1868 | 0.566 | 0.5316 | -0.1975 | 0.03649 |
| \mathbf{Cl} | -0.2854 | -0.0185 | 0.5506 | -0.1177 | 0.2592 | -0.3427 |
| \mathbf{Ca} | 0.01509 | -0.1196 | 0.1619 | 0.44 | -0.4617 | 0.1497 |

| | Mg | Al | Р | S | Cl | Ca |
|------------------------|-----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| Mn | 0.1484 | 0.9729 | 0.1226 | -0.1146 | -0.2854 | 0.01509 |
| ${f Fe}$ | 0.2679 | 0.9555 | 0.1071 | -0.1868 | -0.0185 | -0.1196 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 0.1852 | 0.337 | 0.7033 | 0.566 | 0.5506 | 0.1619 |
| ${f Zn}$ | -0.1324 | 0.8114 | 0.7521 | 0.5316 | -0.1177 | 0.44 |
| \mathbf{Sr} | 0.6704 | 0.6719 | -0.1818 | -0.1975 | 0.2592 | -0.4617 |
| \mathbf{Ba} | 7.213e-05 | 0.9901 | 0.2813 | 0.03649 | -0.3427 | 0.1497 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | 1 | 0.06481 | -0.3635 | -0.3651 | 0.6714 | -0.6685 |
| Al | 0.06481 | 1 | 0.2893 | 0.02154 | -0.2223 | 0.09928 |
| P | -0.3635 | 0.2893 | 1 | 0.6602 | -0.04482 | 0.8123 |
| ${f S}$ | -0.3651 | 0.02154 | 0.6602 | 1 | -0.1185 | 0.4529 |
| \mathbf{Cl} | 0.6714 | -0.2223 | -0.04482 | -0.1185 | 1 | -0.4885 |
| Ca | -0.6685 | 0.09928 | 0.8123 | 0.4529 | -0.4885 | 1 |

Tabela 29: Vetor de médias dos elementos para espécie Tipuana e tipovia Local II

| Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg | Al | Р | S | Cl | Ca |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-----|-------|----|-------|----|
| 48.99 | 696.9 | 5.234 | 59.13 | 128.5 | 288.8 | NA | 518 | 850.9 | NA | 141.2 | NA |

Tabela 30: Matriz de covariância dos elementos para espécie Tipuana e tipovia Local II (continued below)

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg | Al |
|------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|----|--------|
| Mn | 2081 | 10237 | 11.23 | 304.7 | 360.9 | 2572 | NA | 4295 |
| \mathbf{Fe} | 10237 | 350787 | 564.3 | 18942 | 13090 | 112515 | NA | 190126 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 11.23 | 564.3 | 1.928 | 53.54 | 47.2 | 188.2 | NA | 362.6 |
| $\mathbf{Z}\mathbf{n}$ | 304.7 | 18942 | 53.54 | 1771 | 1418 | 6212 | NA | 11109 |
| \mathbf{Sr} | 360.9 | 13090 | 47.2 | 1418 | 3707 | 3965 | NA | 9579 |
| \mathbf{Ba} | 2572 | 112515 | 188.2 | 6212 | 3965 | 42477 | NA | 60952 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{Al} | 4295 | 190126 | 362.6 | 11109 | 9579 | 60952 | NA | 133954 |
| ${f P}$ | 2292 | 71045 | 215.4 | 5754 | 8818 | 21458 | NA | 53585 |
| \mathbf{S} | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{Cl} | -307.4 | 33644 | 129 | 3525 | 3630 | 10215 | NA | 31536 |
| \mathbf{Ca} | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |

| | P | S | Cl | Ca |
|----|------|----|--------|----|
| Mn | 2292 | NA | -307.4 | NA |

| | P | S | Cl | Ca |
|------------------------|-------|----|-------|----|
| Fe | 71045 | NA | 33644 | NA |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 215.4 | NA | 129 | NA |
| ${f Zn}$ | 5754 | NA | 3525 | NA |
| \mathbf{Sr} | 8818 | NA | 3630 | NA |
| \mathbf{Ba} | 21458 | NA | 10215 | NA |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | NA | NA | NA | NA |
| Al | 53585 | NA | 31536 | NA |
| P | 45538 | NA | 15064 | NA |
| \mathbf{S} | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{Cl} | 15064 | NA | 18891 | NA |
| Ca | NA | NA | NA | NA |

Tabela 32: Matriz de correlação dos elementos para espécie Tipuana e tipovia Local II (continued below)

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg | Al |
|------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----|--------|
| $\mathbf{M}\mathbf{n}$ | 1 | 0.3788 | 0.1773 | 0.1587 | 0.1299 | 0.2736 | NA | 0.2572 |
| \mathbf{Fe} | 0.3788 | 1 | 0.6863 | 0.76 | 0.363 | 0.9217 | NA | 0.8771 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 0.1773 | 0.6863 | 1 | 0.9164 | 0.5584 | 0.6577 | NA | 0.7137 |
| ${f Zn}$ | 0.1587 | 0.76 | 0.9164 | 1 | 0.5535 | 0.7162 | NA | 0.7213 |
| \mathbf{Sr} | 0.1299 | 0.363 | 0.5584 | 0.5535 | 1 | 0.316 | NA | 0.4298 |
| \mathbf{Ba} | 0.2736 | 0.9217 | 0.6577 | 0.7162 | 0.316 | 1 | NA | 0.808 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 1 | NA |
| \mathbf{Al} | 0.2572 | 0.8771 | 0.7137 | 0.7213 | 0.4298 | 0.808 | NA | 1 |
| ${f P}$ | 0.2354 | 0.5621 | 0.7271 | 0.6408 | 0.6787 | 0.4879 | NA | 0.6861 |
| \mathbf{S} | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{Cl} | -0.04903 | 0.4133 | 0.676 | 0.6095 | 0.4338 | 0.3606 | NA | 0.6269 |
| \mathbf{Ca} | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |

| | P | S | Cl | Ca |
|------------------------|--------|----|----------|----|
| Mn | 0.2354 | NA | -0.04903 | NA |
| \mathbf{Fe} | 0.5621 | NA | 0.4133 | NA |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 0.7271 | NA | 0.676 | NA |
| ${f Zn}$ | 0.6408 | NA | 0.6095 | NA |
| \mathbf{Sr} | 0.6787 | NA | 0.4338 | NA |
| \mathbf{Ba} | 0.4879 | NA | 0.3606 | NA |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | NA | NA | NA | NA |
| Al | 0.6861 | NA | 0.6269 | NA |
| P | 1 | NA | 0.5136 | NA |
| \mathbf{S} | NA | 1 | NA | NA |
| \mathbf{Cl} | 0.5136 | NA | 1 | NA |
| Ca | NA | NA | NA | 1 |

Tabela 34: Vetor de médias dos elementos para espécie Sibipiruna e tipovia Arterial

| Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg | Al | Р | S | Cl | Ca |
|----|------|-------|-------|---------------------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|
| NA | 1722 | 7.069 | 112.3 | 112.2 | 926.2 | 902.7 | 1387 | 1066 | 3243 | 76.95 | 32877 |

Tabela 35: Matriz de covariância dos elementos para espécie Sibipiruna e tipovia Arterial (continued below)

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg |
|------------------------|----|-----------|--------|---------|--------|----------|----------|
| Mn | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{Fe} | NA | 2914672 | 2575 | 101253 | -3088 | 1433766 | 375286 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | NA | 2575 | 9.08 | 153.8 | -4.236 | 1450 | 478.6 |
| ${f Zn}$ | NA | 101253 | 153.8 | 7181 | 698.6 | 59946 | 20053 |
| \mathbf{Sr} | NA | -3088 | -4.236 | 698.6 | 2410 | 3799 | 1349 |
| \mathbf{Ba} | NA | 1433766 | 1450 | 59946 | 3799 | 1206954 | 224218 |
| \mathbf{Mg} | NA | 375286 | 478.6 | 20053 | 1349 | 224218 | 332025 |
| \mathbf{Al} | NA | 2372286 | 2061 | 77096 | -581.1 | 1380556 | 332760 |
| ${f P}$ | NA | 55492 | 123 | 3848 | 1897 | 21384 | -3683 |
| \mathbf{S} | NA | 1510342 | 1682 | 54377 | 5137 | 744682 | 115400 |
| \mathbf{Cl} | NA | 26610 | 67.48 | 1408 | -172.4 | 8042 | 8692 |
| \mathbf{Ca} | NA | -11836098 | -11196 | -382840 | 242113 | -5355037 | -2489180 |

| | Al | Р | S | Cl | Ca |
|------------------------|-----------|--------|----------|---------|-----------|
| Mn | NA | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{Fe} | 2372286 | 55492 | 1510342 | 26610 | -11836098 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 2061 | 123 | 1682 | 67.48 | -11196 |
| ${f Zn}$ | 77096 | 3848 | 54377 | 1408 | -382840 |
| \mathbf{Sr} | -581.1 | 1897 | 5137 | -172.4 | 242113 |
| Ba | 1380556 | 21384 | 744682 | 8042 | -5355037 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | 332760 | -3683 | 115400 | 8692 | -2489180 |
| Al | 2626791 | -35.33 | 1053622 | 26445 | -10616394 |
| \mathbf{P} | -35.33 | 30114 | 77725 | 1106 | 295940 |
| \mathbf{S} | 1053622 | 77725 | 1341075 | 16489 | -5286232 |
| \mathbf{Cl} | 26445 | 1106 | 16489 | 2700 | -193919 |
| Ca | -10616394 | 295940 | -5286232 | -193919 | 111797417 |

Tabela 37: Matriz de correlação dos elementos para espécie Sibipiruna e tipovia Arterial (continued below)

| | ${ m Mn}$ | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg |
|------------------------|-----------|----------|----------|--------|---------------------|---------|---------|
| Mn | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{Fe} | NA | 1 | 0.5005 | 0.6999 | -0.03685 | 0.7644 | 0.3815 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | NA | 0.5005 | 1 | 0.6021 | -0.02864 | 0.4381 | 0.2756 |
| ${f Zn}$ | NA | 0.6999 | 0.6021 | 1 | 0.1679 | 0.6439 | 0.4107 |
| \mathbf{Sr} | NA | -0.03685 | -0.02864 | 0.1679 | 1 | 0.07044 | 0.04771 |
| Ba | NA | 0.7644 | 0.4381 | 0.6439 | 0.07044 | 1 | 0.3542 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | NA | 0.3815 | 0.2756 | 0.4107 | 0.04771 | 0.3542 | 1 |

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg |
|---------------|----|---------|---------|---------|-----------|--------|----------|
| Al | NA | 0.8574 | 0.422 | 0.5613 | -0.007304 | 0.7753 | 0.3563 |
| P | NA | 0.1873 | 0.2352 | 0.2616 | 0.2227 | 0.1122 | -0.03683 |
| ${f S}$ | NA | 0.7639 | 0.4821 | 0.5541 | 0.09035 | 0.5853 | 0.1729 |
| \mathbf{Cl} | NA | 0.3 | 0.4309 | 0.3198 | -0.06757 | 0.1409 | 0.2903 |
| \mathbf{Ca} | NA | -0.6557 | -0.3514 | -0.4273 | 0.4664 | -0.461 | -0.4086 |

| | Al | P | S | Cl | Ca |
|------------------------|------------|------------|---------|----------|---------|
| Mn | NA | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{Fe} | 0.8574 | 0.1873 | 0.7639 | 0.3 | -0.6557 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 0.422 | 0.2352 | 0.4821 | 0.4309 | -0.3514 |
| ${f Zn}$ | 0.5613 | 0.2616 | 0.5541 | 0.3198 | -0.4273 |
| \mathbf{Sr} | -0.007304 | 0.2227 | 0.09035 | -0.06757 | 0.4664 |
| \mathbf{Ba} | 0.7753 | 0.1122 | 0.5853 | 0.1409 | -0.461 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | 0.3563 | -0.03683 | 0.1729 | 0.2903 | -0.4086 |
| \mathbf{Al} | 1 | -0.0001256 | 0.5614 | 0.314 | -0.6195 |
| ${f P}$ | -0.0001256 | 1 | 0.3868 | 0.1226 | 0.1613 |
| \mathbf{S} | 0.5614 | 0.3868 | 1 | 0.274 | -0.4317 |
| \mathbf{Cl} | 0.314 | 0.1226 | 0.274 | 1 | -0.353 |
| \mathbf{Ca} | -0.6195 | 0.1613 | -0.4317 | -0.353 | 1 |

Tabela 39: Vetor de médias dos elementos para espécie Alfeneiro e tipovia Arterial

| Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg | Al | Р | S | Cl | Ca |
|-------|----|----|----|-------|------|------|------|------|------|-----|-------|
| 73.08 | NA | NA | NA | 80.74 | 1678 | 1550 | 2029 | 1015 | 3591 | 105 | 19808 |

Tabela 40: Matriz de covariância dos elementos para espécie Alfeneiro e tipovia Arterial (continued below)

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg | Al |
|------------------------|---------|----|----|----|--------|----------|----------|----------|
| Mn | 1105 | NA | NA | NA | 162.8 | 26113 | -792.5 | 29662 |
| \mathbf{Fe} | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| $\mathbf{Z}\mathbf{n}$ | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{Sr} | 162.8 | NA | NA | NA | 551.7 | 12626 | -1246 | 9278 |
| \mathbf{Ba} | 26113 | NA | NA | NA | 12626 | 2662300 | 90379 | 1299817 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | -792.5 | NA | NA | NA | -1246 | 90379 | 393930 | -178562 |
| \mathbf{Al} | 29662 | NA | NA | NA | 9278 | 1299817 | -178562 | 4035281 |
| ${f P}$ | 1998 | NA | NA | NA | 979.7 | 41846 | 9720 | 25375 |
| \mathbf{S} | 15726 | NA | NA | NA | -799.3 | 94534 | -556.4 | 144586 |
| \mathbf{Cl} | 588.9 | NA | NA | NA | -213.4 | 13505 | 12287 | -20226 |
| \mathbf{Ca} | -138338 | NA | NA | NA | 70993 | -3744995 | -1619889 | -5265948 |

| | Р | S | Cl | Ca |
|----|------|-------|-------|---------|
| Mn | 1998 | 15726 | 588.9 | -138338 |

| | P | S | Cl | Ca |
|------------------------|---------|----------|---------|----------|
| Fe | NA | NA | NA | NA |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | NA | NA | NA | NA |
| ${f Zn}$ | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{Sr} | 979.7 | -799.3 | -213.4 | 70993 |
| \mathbf{Ba} | 41846 | 94534 | 13505 | -3744995 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | 9720 | -556.4 | 12287 | -1619889 |
| \mathbf{Al} | 25375 | 144586 | -20226 | -5265948 |
| ${f P}$ | 37064 | -1765 | 2330 | -170427 |
| ${f S}$ | -1765 | 1124275 | 4820 | -2773405 |
| \mathbf{Cl} | 2330 | 4820 | 2465 | -225878 |
| Ca | -170427 | -2773405 | -225878 | 50329420 |

Tabela 42: Matriz de correlação dos elementos para espécie Alfeneiro e tipovia Arterial (continued below)

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg | Al |
|------------------------|----------|----|----|----|----------|---------|------------|---------|
| Mn | 1 | NA | NA | NA | 0.2085 | 0.4815 | -0.03799 | 0.4443 |
| \mathbf{Fe} | NA | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | NA | NA | 1 | NA | NA | NA | NA | NA |
| ${f Zn}$ | NA | NA | NA | 1 | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{Sr} | 0.2085 | NA | NA | NA | 1 | 0.3294 | -0.08453 | 0.1966 |
| \mathbf{Ba} | 0.4815 | NA | NA | NA | 0.3294 | 1 | 0.08825 | 0.3966 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | -0.03799 | NA | NA | NA | -0.08453 | 0.08825 | 1 | -0.1416 |
| \mathbf{Al} | 0.4443 | NA | NA | NA | 0.1966 | 0.3966 | -0.1416 | 1 |
| ${f P}$ | 0.3123 | NA | NA | NA | 0.2166 | 0.1332 | 0.08044 | 0.06561 |
| \mathbf{S} | 0.4462 | NA | NA | NA | -0.03209 | 0.05464 | -0.0008361 | 0.06788 |
| \mathbf{Cl} | 0.3568 | NA | NA | NA | -0.183 | 0.1667 | 0.3943 | -0.2028 |
| \mathbf{Ca} | -0.5867 | NA | NA | NA | 0.426 | -0.3235 | -0.3638 | -0.3695 |

| | P | S | Cl | Ca |
|------------------------|-----------|------------|---------|---------|
| Mn | 0.3123 | 0.4462 | 0.3568 | -0.5867 |
| ${f Fe}$ | NA | NA | NA | NA |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | NA | NA | NA | NA |
| ${f Zn}$ | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{Sr} | 0.2166 | -0.03209 | -0.183 | 0.426 |
| \mathbf{Ba} | 0.1332 | 0.05464 | 0.1667 | -0.3235 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | 0.08044 | -0.0008361 | 0.3943 | -0.3638 |
| \mathbf{Al} | 0.06561 | 0.06788 | -0.2028 | -0.3695 |
| ${f P}$ | 1 | -0.008646 | 0.2437 | -0.1248 |
| ${f S}$ | -0.008646 | 1 | 0.09156 | -0.3687 |
| \mathbf{Cl} | 0.2437 | 0.09156 | 1 | -0.6412 |
| \mathbf{Ca} | -0.1248 | -0.3687 | -0.6412 | 1 |

Tabela 44: Vetor de médias dos elementos para espécie Tipuana e tipovia Arterial

| Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg | Al | P | \mathbf{S} | Cl | Ca |
|----|------|-------|-------|---------------------|-------|------|------|----|--------------|-------|-------|
| NA | 2275 | 8.413 | 199.4 | 157.4 | 973.9 | 2063 | 1346 | NA | NA | 204.5 | 32601 |

Tabela 45: Matriz de covariância dos elementos para espécie Tipuana e tipovia Arterial (continued below)

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg |
|------------------------|----|----------|--------|--------|--------|----------|----------|
| Mn | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{Fe} | NA | 1719897 | 1585 | 78043 | 22061 | 644351 | -209041 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | NA | 1585 | 6.298 | 196.9 | 44.39 | 590.4 | -629.1 |
| $\mathbf{Z}\mathbf{n}$ | NA | 78043 | 196.9 | 12291 | 2496 | 29372 | -16320 |
| \mathbf{Sr} | NA | 22061 | 44.39 | 2496 | 4549 | 7726 | -8564 |
| \mathbf{Ba} | NA | 644351 | 590.4 | 29372 | 7726 | 380195 | -90159 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | NA | -209041 | -629.1 | -16320 | -8564 | -90159 | 763261 |
| \mathbf{Al} | NA | 1037069 | 795.7 | 34470 | 12021 | 426379 | -155940 |
| P | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{S} | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Cl | NA | 36754 | -5.481 | 1703 | 2581 | 31690 | 34366 |
| \mathbf{Ca} | NA | -3172648 | 814.9 | 16884 | 439972 | -1180350 | -1073163 |

| | Al | Р | S | Cl | Ca |
|------------------------|----------|----|----|--------|----------|
| Mn | NA | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{Fe} | 1037069 | NA | NA | 36754 | -3172648 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 795.7 | NA | NA | -5.481 | 814.9 |
| $\mathbf{Z}\mathbf{n}$ | 34470 | NA | NA | 1703 | 16884 |
| \mathbf{Sr} | 12021 | NA | NA | 2581 | 439972 |
| \mathbf{Ba} | 426379 | NA | NA | 31690 | -1180350 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | -155940 | NA | NA | 34366 | -1073163 |
| \mathbf{Al} | 759919 | NA | NA | 18430 | -2054888 |
| \mathbf{P} | NA | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{S} | NA | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{Cl} | 18430 | NA | NA | 40677 | 176428 |
| \mathbf{Ca} | -2054888 | NA | NA | 176428 | 85499701 |

Tabela 47: Matriz de correlação dos elementos para espécie Tipuana e tipovia Arterial (continued below)

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg |
|------------------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Mn | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{Fe} | NA | 1 | 0.4814 | 0.5368 | 0.2494 | 0.7968 | -0.1824 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | NA | 0.4814 | 1 | 0.7078 | 0.2623 | 0.3815 | -0.2869 |
| ${f Zn}$ | NA | 0.5368 | 0.7078 | 1 | 0.3339 | 0.4297 | -0.1685 |
| \mathbf{Sr} | NA | 0.2494 | 0.2623 | 0.3339 | 1 | 0.1858 | -0.1453 |
| ${f Ba}$ | NA | 0.7968 | 0.3815 | 0.4297 | 0.1858 | 1 | -0.1674 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | NA | -0.1824 | -0.2869 | -0.1685 | -0.1453 | -0.1674 | 1 |

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg |
|------------------------|----|---------|----------|---------|--------|--------|---------|
| Al | NA | 0.9071 | 0.3637 | 0.3567 | 0.2045 | 0.7932 | -0.2048 |
| ${f P}$ | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{S} | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{Cl} | NA | 0.139 | -0.01083 | 0.07616 | 0.1897 | 0.2548 | 0.195 |
| $\mathbf{C}\mathbf{a}$ | NA | -0.2616 | 0.03511 | 0.01647 | 0.7055 | -0.207 | -0.1328 |

| | Al | Р | S | Cl | Ca |
|------------------------|---------|----|----|----------|---------|
| Mn | NA | NA | NA | NA | NA |
| ${f Fe}$ | 0.9071 | NA | NA | 0.139 | -0.2616 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 0.3637 | NA | NA | -0.01083 | 0.03511 |
| ${f Zn}$ | 0.3567 | NA | NA | 0.07616 | 0.01647 |
| \mathbf{Sr} | 0.2045 | NA | NA | 0.1897 | 0.7055 |
| \mathbf{Ba} | 0.7932 | NA | NA | 0.2548 | -0.207 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | -0.2048 | NA | NA | 0.195 | -0.1328 |
| Al | 1 | NA | NA | 0.1048 | -0.2549 |
| P | NA | 1 | NA | NA | NA |
| \mathbf{S} | NA | NA | 1 | NA | NA |
| \mathbf{Cl} | 0.1048 | NA | NA | 1 | 0.0946 |
| Ca | -0.2549 | NA | NA | 0.0946 | 1 |

Tabela 49: Vetor de médias dos elementos para espécie Sibipiruna e tipovia Local I

| Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg | Al | Р | S | Cl | Ca |
|-------|------|-------|-------|-------|----|------|------|------|------|-------|----|
| 57.59 | 1614 | 7.032 | 91.93 | 117.2 | NA | 1063 | 1234 | 1189 | 3540 | 120.4 | NA |

Tabela 50: Matriz de covariância dos elementos para espécie Sibipiruna e tipovia Local I (continued below)

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg | Al |
|------------------------|-------|---------|--------|--------|--------|----|---------|--------|
| Mn | 508 | 14795 | 29.64 | 544.1 | 875.5 | NA | 476.8 | 11544 |
| \mathbf{Fe} | 14795 | 1063842 | 2728 | 41817 | 18308 | NA | 49247 | 739089 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 29.64 | 2728 | 33.38 | 261.8 | 22.16 | NA | 130.8 | 1464 |
| $\mathbf{Z}\mathbf{n}$ | 544.1 | 41817 | 261.8 | 4617 | -5.466 | NA | 9571 | 24462 |
| \mathbf{Sr} | 875.5 | 18308 | 22.16 | -5.466 | 25358 | NA | 29434 | 5784 |
| Ba | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | 476.8 | 49247 | 130.8 | 9571 | 29434 | NA | 857217 | -3203 |
| \mathbf{Al} | 11544 | 739089 | 1464 | 24462 | 5784 | NA | -3203 | 764797 |
| P | 5362 | 114017 | -3.162 | -1387 | 85902 | NA | 102047 | 42666 |
| \mathbf{S} | 8967 | 461906 | 2232 | 20438 | -58341 | NA | -150219 | 380804 |
| \mathbf{Cl} | 1346 | 27684 | 15.34 | 276.8 | 39051 | NA | 86025 | 4233 |
| Ca | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |

| | Р | S | Cl | Ca |
|-------------------------|------|------|------|----|
| $\overline{\mathbf{M}}$ | 5362 | 8967 | 1346 | NA |

| | Р | S | Cl | Ca |
|------------------------|--------|---------|--------|----|
| Fe | 114017 | 461906 | 27684 | NA |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | -3.162 | 2232 | 15.34 | NA |
| ${f Zn}$ | -1387 | 20438 | 276.8 | NA |
| \mathbf{Sr} | 85902 | -58341 | 39051 | NA |
| \mathbf{Ba} | NA | NA | NA | NA |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | 102047 | -150219 | 86025 | NA |
| \mathbf{Al} | 42666 | 380804 | 4233 | NA |
| ${f P}$ | 372865 | -99851 | 142245 | NA |
| ${f S}$ | -99851 | 1320304 | -89756 | NA |
| \mathbf{Cl} | 142245 | -89756 | 68920 | NA |
| Ca | NA | NA | NA | NA |
| | | | | |

Tabela 52: Matriz de correlação dos elementos para espécie Sibipiruna e tipovia Local I (continued below)

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba |
|------------------------|---------|---------|------------|------------|---------------------|----|
| Mn | 1 | 0.6364 | 0.2277 | 0.3553 | 0.2439 | NA |
| \mathbf{Fe} | 0.6364 | 1 | 0.4578 | 0.5967 | 0.1115 | NA |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 0.2277 | 0.4578 | 1 | 0.667 | 0.02408 | NA |
| ${f Zn}$ | 0.3553 | 0.5967 | 0.667 | 1 | -0.0005052 | NA |
| \mathbf{Sr} | 0.2439 | 0.1115 | 0.02408 | -0.0005052 | 1 | NA |
| \mathbf{Ba} | NA | NA | NA | NA | NA | 1 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | 0.02285 | 0.05157 | 0.02445 | 0.1521 | 0.1996 | NA |
| \mathbf{Al} | 0.5857 | 0.8194 | 0.2898 | 0.4117 | 0.04154 | NA |
| ${f P}$ | 0.3896 | 0.181 | -0.0008962 | -0.03344 | 0.8834 | NA |
| \mathbf{S} | 0.3462 | 0.3897 | 0.3362 | 0.2618 | -0.3188 | NA |
| \mathbf{Cl} | 0.2275 | 0.1022 | 0.01011 | 0.01551 | 0.9341 | NA |
| \mathbf{Ca} | NA | NA | NA | NA | NA | NA |

| | ${ m Mg}$ | Al | P | S | Cl | Ca |
|------------------------|-----------|-----------|------------|---------|---------|----|
| Mn | 0.02285 | 0.5857 | 0.3896 | 0.3462 | 0.2275 | NA |
| ${f Fe}$ | 0.05157 | 0.8194 | 0.181 | 0.3897 | 0.1022 | NA |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 0.02445 | 0.2898 | -0.0008962 | 0.3362 | 0.01011 | NA |
| ${f Zn}$ | 0.1521 | 0.4117 | -0.03344 | 0.2618 | 0.01551 | NA |
| \mathbf{Sr} | 0.1996 | 0.04154 | 0.8834 | -0.3188 | 0.9341 | NA |
| \mathbf{Ba} | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | 1 | -0.003956 | 0.1805 | -0.1412 | 0.3539 | NA |
| \mathbf{Al} | -0.003956 | 1 | 0.0799 | 0.379 | 0.01844 | NA |
| ${f P}$ | 0.1805 | 0.0799 | 1 | -0.1423 | 0.8873 | NA |
| ${f S}$ | -0.1412 | 0.379 | -0.1423 | 1 | -0.2975 | NA |
| \mathbf{Cl} | 0.3539 | 0.01844 | 0.8873 | -0.2975 | 1 | NA |
| \mathbf{Ca} | NA | NA | NA | NA | NA | 1 |
| | | | | | | |

Tabela 54: Vetor de médias dos elementos para espécie Alfeneiro e tipovia Local I

| Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg | Al | P | \mathbf{S} | Cl | Ca |
|-------|------|-------|-------|---------------------|------|------|------|------|--------------|-------|-------|
| 82.74 | 2794 | 8.514 | 256.3 | 102.7 | 1466 | 1557 | 2162 | 1135 | 3565 | 120.4 | 18680 |

Tabela 55: Matriz de covariância dos elementos para espécie Alfeneiro e tipovia Local I (continued below)

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg |
|------------------------|---------|----------|-------|---------|-------|----------|----------|
| Mn | 2653 | 117936 | 121.6 | 6079 | 1624 | 70714 | 6737 |
| ${f Fe}$ | 117936 | 6469453 | 5587 | 269786 | 73573 | 4515097 | 364742 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 121.6 | 5587 | 9.137 | 287 | 99.12 | 3486 | 72.58 |
| $\mathbf{Z}\mathbf{n}$ | 6079 | 269786 | 287 | 20278 | 4414 | 148087 | 7582 |
| \mathbf{Sr} | 1624 | 73573 | 99.12 | 4414 | 4636 | 27020 | -3441 |
| \mathbf{Ba} | 70714 | 4515097 | 3486 | 148087 | 27020 | 4021885 | 244448 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | 6737 | 364742 | 72.58 | 7582 | -3441 | 244448 | 447532 |
| \mathbf{Al} | 91891 | 5104272 | 4282 | 251002 | 79684 | 2963848 | 167515 |
| ${f P}$ | 5522 | 212112 | 378.8 | 14955 | 13819 | 83419 | -68972 |
| ${f S}$ | 43428 | 1896742 | 3146 | 111104 | 63615 | 1038916 | -365388 |
| \mathbf{Cl} | 425.7 | 39956 | 61.82 | 2423 | 1334 | 12840 | 16002 |
| Ca | -135459 | -6800959 | -7164 | -121925 | 96863 | -5755583 | -2683618 |

| | Al | Р | S | Cl | Ca |
|------------------------|----------|--------|---------|--------|----------|
| Mn | 91891 | 5522 | 43428 | 425.7 | -135459 |
| \mathbf{Fe} | 5104272 | 212112 | 1896742 | 39956 | -6800959 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 4282 | 378.8 | 3146 | 61.82 | -7164 |
| $\mathbf{Z}\mathbf{n}$ | 251002 | 14955 | 111104 | 2423 | -121925 |
| \mathbf{Sr} | 79684 | 13819 | 63615 | 1334 | 96863 |
| Ba | 2963848 | 83419 | 1038916 | 12840 | -5755583 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | 167515 | -68972 | -365388 | 16002 | -2683618 |
| \mathbf{Al} | 5648071 | 146668 | 1269397 | 55194 | -4872119 |
| ${f P}$ | 146668 | 74078 | 307328 | -436.8 | 789701 |
| ${f S}$ | 1269397 | 307328 | 1919504 | 6559 | 1601729 |
| \mathbf{Cl} | 55194 | -436.8 | 6559 | 3812 | -44740 |
| Ca | -4872119 | 789701 | 1601729 | -44740 | 41537070 |

Tabela 57: Matriz de correlação dos elementos para espécie Alfeneiro e tipovia Local I (continued below)

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg |
|------------------------|--------|--------|---------|---------|---------------------|--------|----------|
| Mn | 1 | 0.9003 | 0.7812 | 0.8289 | 0.4631 | 0.6846 | 0.1955 |
| \mathbf{Fe} | 0.9003 | 1 | 0.7267 | 0.7449 | 0.4248 | 0.8852 | 0.2144 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 0.7812 | 0.7267 | 1 | 0.6667 | 0.4816 | 0.575 | 0.03589 |
| ${f Zn}$ | 0.8289 | 0.7449 | 0.6667 | 1 | 0.4552 | 0.5185 | 0.07959 |
| \mathbf{Sr} | 0.4631 | 0.4248 | 0.4816 | 0.4552 | 1 | 0.1979 | -0.07554 |
| \mathbf{Ba} | 0.6846 | 0.8852 | 0.575 | 0.5185 | 0.1979 | 1 | 0.1822 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | 0.1955 | 0.2144 | 0.03589 | 0.07959 | -0.07554 | 0.1822 | 1 |

| | ${ m Mn}$ | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg |
|---------------|-----------|---------|---------|---------|---------------------|---------|---------|
| Al | 0.7507 | 0.8444 | 0.5961 | 0.7417 | 0.4924 | 0.6219 | 0.1054 |
| P | 0.3939 | 0.3064 | 0.4605 | 0.3859 | 0.7457 | 0.1528 | -0.3788 |
| \mathbf{S} | 0.6086 | 0.5382 | 0.7513 | 0.5631 | 0.6744 | 0.3739 | -0.3942 |
| \mathbf{Cl} | 0.1339 | 0.2544 | 0.3312 | 0.2756 | 0.3173 | 0.1037 | 0.3874 |
| Ca | -0.4081 | -0.4149 | -0.3678 | -0.1328 | 0.2207 | -0.4453 | -0.6224 |

| | Al | Р | S | Cl | Ca |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Mn | 0.7507 | 0.3939 | 0.6086 | 0.1339 | -0.4081 |
| \mathbf{Fe} | 0.8444 | 0.3064 | 0.5382 | 0.2544 | -0.4149 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 0.5961 | 0.4605 | 0.7513 | 0.3312 | -0.3678 |
| ${f Zn}$ | 0.7417 | 0.3859 | 0.5631 | 0.2756 | -0.1328 |
| \mathbf{Sr} | 0.4924 | 0.7457 | 0.6744 | 0.3173 | 0.2207 |
| \mathbf{Ba} | 0.6219 | 0.1528 | 0.3739 | 0.1037 | -0.4453 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | 0.1054 | -0.3788 | -0.3942 | 0.3874 | -0.6224 |
| Al | 1 | 0.2267 | 0.3855 | 0.3761 | -0.3181 |
| \mathbf{P} | 0.2267 | 1 | 0.815 | -0.026 | 0.4502 |
| \mathbf{S} | 0.3855 | 0.815 | 1 | 0.07667 | 0.1794 |
| \mathbf{Cl} | 0.3761 | -0.026 | 0.07667 | 1 | -0.1124 |
| \mathbf{Ca} | -0.3181 | 0.4502 | 0.1794 | -0.1124 | 1 |

Tabela 59: Vetor de médias dos elementos para espécie Tipuana e tipovia Local I

| Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg | Al | Р | S | Cl | Ca |
|-------|------|------|-------|-----|-------|------|-------|-------|------|-----|-------|
| 52.67 | 1065 | 5.94 | 100.6 | 132 | 472.4 | 2018 | 758.5 | 911.5 | 3486 | 143 | 31130 |

Tabela 60: Matriz de covariância dos elementos para espécie Tipuana e tipovia Local I (continued below)

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg |
|------------------------|--------|----------|--------|---------|--------|----------|---------|
| Mn | 1303 | 11889 | 6.074 | 652.8 | 7.078 | 6028 | -1829 |
| \mathbf{Fe} | 11889 | 716927 | 982 | 45088 | 1096 | 366213 | -144800 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 6.074 | 982 | 2.223 | 75.85 | 4.937 | 603.9 | -203.6 |
| $\mathbf{Z}\mathbf{n}$ | 652.8 | 45088 | 75.85 | 5391 | 54.77 | 25386 | -9569 |
| \mathbf{Sr} | 7.078 | 1096 | 4.937 | 54.77 | 3263 | -2419 | 23204 |
| \mathbf{Ba} | 6028 | 366213 | 603.9 | 25386 | -2419 | 311369 | -38433 |
| ${f Mg}$ | -1829 | -144800 | -203.6 | -9569 | 23204 | -38433 | 765297 |
| \mathbf{Al} | 8900 | 524577 | 758.3 | 31623 | -862.5 | 334837 | -62426 |
| ${f P}$ | 685.5 | 71952 | 175.9 | 5589 | 2137 | 39481 | 19747 |
| \mathbf{S} | 9505 | 383477 | 980.2 | 32363 | 55884 | 169467 | 528670 |
| \mathbf{Cl} | -640.8 | 1876 | 11.36 | -411 | 2637 | -3358 | 46993 |
| Ca | -39450 | -2578466 | -2556 | -208660 | 205201 | -1406961 | 1948963 |

| | Al | Р | S | Cl | Ca |
|----|------|-------|------|--------|--------|
| Mn | 8900 | 685.5 | 9505 | -640.8 | -39450 |

| | Al | P | S | Cl | Ca |
|------------------------|----------|--------|---------|--------|----------|
| Fe | 524577 | 71952 | 383477 | 1876 | -2578466 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 758.3 | 175.9 | 980.2 | 11.36 | -2556 |
| ${f Zn}$ | 31623 | 5589 | 32363 | -411 | -208660 |
| \mathbf{Sr} | -862.5 | 2137 | 55884 | 2637 | 205201 |
| \mathbf{Ba} | 334837 | 39481 | 169467 | -3358 | -1406961 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | -62426 | 19747 | 528670 | 46993 | 1948963 |
| Al | 460054 | 59977 | 305339 | 4534 | -1826556 |
| P | 59977 | 46500 | 157430 | 4124 | 320286 |
| \mathbf{S} | 305339 | 157430 | 3663386 | 84360 | 3589953 |
| \mathbf{Cl} | 4534 | 4124 | 84360 | 11063 | 169334 |
| \mathbf{Ca} | -1826556 | 320286 | 3589953 | 169334 | 85449533 |
| | | | | | |

Tabela 62: Matriz de correlação dos elementos para espécie Tipuana e tipovia Local I (continued below)

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba |
|------------------------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|
| Mn | 1 | 0.3891 | 0.1129 | 0.2463 | 0.003433 | 0.2993 |
| \mathbf{Fe} | 0.3891 | 1 | 0.7779 | 0.7252 | 0.02266 | 0.7751 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 0.1129 | 0.7779 | 1 | 0.6929 | 0.05798 | 0.726 |
| $\mathbf{Z}\mathbf{n}$ | 0.2463 | 0.7252 | 0.6929 | 1 | 0.01306 | 0.6196 |
| \mathbf{Sr} | 0.003433 | 0.02266 | 0.05798 | 0.01306 | 1 | -0.0759 |
| \mathbf{Ba} | 0.2993 | 0.7751 | 0.726 | 0.6196 | -0.0759 | 1 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | -0.05794 | -0.1955 | -0.1561 | -0.149 | 0.4644 | -0.07873 |
| Al | 0.3636 | 0.9134 | 0.7499 | 0.635 | -0.02226 | 0.8847 |
| P | 0.08808 | 0.3941 | 0.5471 | 0.353 | 0.1735 | 0.3281 |
| \mathbf{S} | 0.1376 | 0.2366 | 0.3435 | 0.2303 | 0.5112 | 0.1587 |
| \mathbf{Cl} | -0.1688 | 0.02107 | 0.07242 | -0.05322 | 0.4389 | -0.05721 |
| \mathbf{Ca} | -0.1182 | -0.3294 | -0.1855 | -0.3074 | 0.3886 | -0.2728 |

| | ${ m Mg}$ | Al | P | S | Cl | Ca |
|------------------------|-----------|----------|---------|--------|----------|---------|
| Mn | -0.05794 | 0.3636 | 0.08808 | 0.1376 | -0.1688 | -0.1182 |
| \mathbf{Fe} | -0.1955 | 0.9134 | 0.3941 | 0.2366 | 0.02107 | -0.3294 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | -0.1561 | 0.7499 | 0.5471 | 0.3435 | 0.07242 | -0.1855 |
| $\mathbf{Z}\mathbf{n}$ | -0.149 | 0.635 | 0.353 | 0.2303 | -0.05322 | -0.3074 |
| \mathbf{Sr} | 0.4644 | -0.02226 | 0.1735 | 0.5112 | 0.4389 | 0.3886 |
| Ba | -0.07873 | 0.8847 | 0.3281 | 0.1587 | -0.05721 | -0.2728 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | 1 | -0.1052 | 0.1047 | 0.3157 | 0.5107 | 0.241 |
| \mathbf{Al} | -0.1052 | 1 | 0.4101 | 0.2352 | 0.06356 | -0.2913 |
| P | 0.1047 | 0.4101 | 1 | 0.3814 | 0.1818 | 0.1607 |
| \mathbf{S} | 0.3157 | 0.2352 | 0.3814 | 1 | 0.419 | 0.2029 |
| \mathbf{Cl} | 0.5107 | 0.06356 | 0.1818 | 0.419 | 1 | 0.1742 |
| Ca | 0.241 | -0.2913 | 0.1607 | 0.2029 | 0.1742 | 1 |

Exercício 10

Considere os dados do arquivo **arvores**. Construa gráficos de perfis médios (com barras de desvios padrões) para avaliar o efeito de espécie de árvores e tipo de via na concentração de Fe. Utilize uma ANOVA

com dois fatores para avaliar a possível interação e efeitos dos fatores na variável resposta. Traduza os resultados sem utilizar o jargão estatístico.

A seguir o gráfico de perfis médios, com barras de erro padrão (desvio padrão amostral)

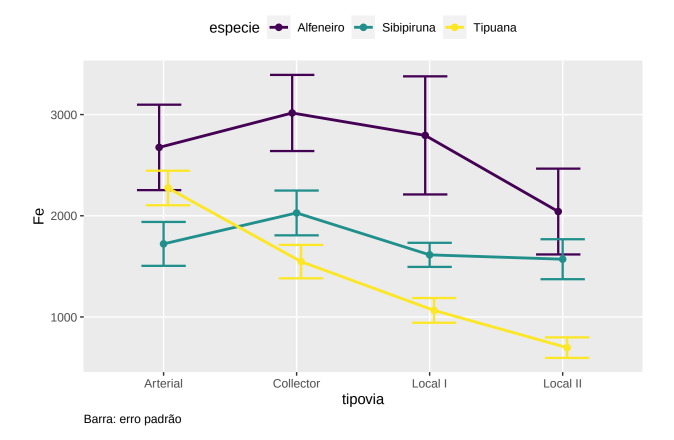


Figura 1: Gráfico de perfis médios.

No gráfico de perfis médios, observa-se que, em geral a concentração de Fe diminui com do tipo de via Arterial, passando por Colletor e Local II, até Local II. Nota-se também que a espécie Alfeneiro possui

maior concentração para todos os tipos de via, enquanto que Sibipiruna a menor concentração quando o tipo de via é Arterial e a espécie Tipuana, a menor nos demais tipos de via. Além disso, observa-se o não paralelismo entre as linhas, sugerindo indícios de interação entre os fatores.

A seguir, usamos uma ANOVA com dois fatores para avaliar a possível interação e efeitos dos fatores na variável resposta.

```
aov2 = aov(Fe ~ tipovia * especie,dados)
aov2
## Call:
      aov(formula = Fe ~ tipovia * especie, data = dados)
##
##
## Terms:
##
                     tipovia
                                especie tipovia:especie
## Sum of Squares
                    52189332
                               81944141
                                               35606564
                            3
                                      2
                                                       6
## Deg. of Freedom
##
                   Residuals
## Sum of Squares 971510760
## Deg. of Freedom
                         484
##
## Residual standard error: 1416.776
## Estimated effects may be unbalanced
## 2 observations deleted due to missingness
aov2 %>% summary()
```

```
##
                    Df
                          Sum Sq Mean Sq F value
                                                     Pr(>F)
## tipovia
                     3
                        52189332 17396444
                                            8.667 1.30e-05 ***
## especie
                     2
                        81944141 40972070
                                           20.412 3.09e-09 ***
## tipovia:especie
                     6
                        35606564
                                  5934427
                                            2.956 0.00763 **
                   484 971510760
## Residuals
                                  2007254
## ---
## Signif. codes:
## 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## 2 observations deleted due to missingness
```

Vemos que os dois fatores e a interação entre os eles são significativos a um nível de 5%.

Portanto, em geral a concentração de Fe diminui com do tipo de via Arterial, passando por Colletor e Local I, até Local II. Nota-se também que a espécie Alfeneiro possui maior concentração para todos os tipos de via, enquanto que Sibipiruna a menor concentração quando o tipo de via é Arterial e a espécie Tipuana, a menor nos demais tipos de via. Além disso, podemos traduzir a interação como: o tipo de via impacta a concentração de Fe diferentemente em cada espécie, em especial para a Tipuana, como podemos ver no gráfico.

Exercício 12

Os dados abaixo reportam-se a uma avaliação do desempenho de um conjunto de 203 estudantes universitários em uma disciplina introdutória de Álgebra e Cálculo. Os estudantes, agrupados segundo os

quatro cursos em que estavam matriculados, foram ainda aleatoriamente divididos em dois grupos por curso, a cada um dos quais foi atribuído um de dois professores que lecionaram a mesma matéria. O desempenho de cada aluno foi avaliado por meio da mesma prova.

| DD 1 1 0.4 | T | 1 | ~ | / ~ | 1 | . 1 . |
|------------|-------------|----|------------|-------------|----|-------------|
| Tabela 64: | Frequencias | de | aprovação/ | reprovação. | de | estudantes. |
| | | | | | | |

| | | Desempenho | |
|------------------------|-----------|------------|-----------|
| Curso | Professor | Aprovado | Reprovado |
| Ciências Químicas | A | 8 | 11 |
| | В | 11 | 13 |
| Ciências Farmacêuticas | A | 10 | 14 |
| | В | 13 | 9 |
| Ciências Biológicas | A | 19 | 25 |
| | В | 20 | 18 |
| Bioquímica | A | 14 | 2 |
| | В | 12 | 4 |

a) Para valiar a associação entre Professor e Desempenho, calcule a razão de chances em cada estrato.

Para o estrato "Ciências Químicas" temos que a razão de chances é

$$RC = \frac{\frac{\mathbb{P}(\text{Aprovado}|\text{Curso Ciências Químicas, Professor A})}{\mathbb{P}(\text{Reprovado}|\text{Curso Ciências Químicas, Professor A})}{\frac{\mathbb{P}(\text{Aprovado}|\text{Curso Ciências Químicas, Professor B})}{\mathbb{P}(\text{Reprovado}|\text{Curso Ciências Químicas, Professor B})}} \\ = \frac{\frac{8/(8+11)}{11/(8+11)}}{\frac{11/(11+13)}{13/(11+13)}} = \frac{8\cdot 13}{11\cdot 11} \approx 0.86$$

De modo análogo, encontramos a razão de chances para os outros estratos

- Ciências Químicas: $rc = \frac{8\cdot13}{11\cdot11} \approx 0.86$
- Ciências Farmacêuticas: $rc = \frac{10.9}{14.13} \approx 0.495$
- Ciências Biológicas: $rc = \frac{19 \cdot 18}{25 \cdot 20} \approx 0.684$
- Bioquímica: $rc = \frac{14\cdot 4}{2\cdot 12} \approx 2.333$

```
# Ciências Químicas
rc1 = (8*13)/(11*11)

# Ciências Farmacêuticas
rc2 = (10*9)/(13*14)

# Ciências Biológicas
rc3 = (19*18)/(20*25)

# Bioquímica
rc4 = (14*4)/(12*2)

rcs = c(rc1,rc2,rc3,rc4)
rcs
```

[1] 0.8595041 0.4945055 0.6840000 2.3333333

b) Calcule a razão de chances de Mantel-Haenszel correspondente.

Calculemos a razão de chances comum de Mantel-Haenszel, rc_{MH} , descrita na quarta nota do capítulo 5 de Singer e Morettin,

$$rc_{MH} = \sum_{h \in H} w_h rc_h$$

com

$$w_h = \frac{n_{h12}n_{h21}}{n_{h++}} / \sum_{h \in H} \frac{n_{h12}n_{h21}}{n_{h++}}$$

onde $h \in H = \{\text{Ciências Químicas, Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Bioquímica}\}$ são os estratos, n_{h12} é número de alunos no estrato h, professor A e que foram Reprovados; n_{h21} é número de alunos no estrato h, professor B e que foram Aprovados; e n_{h++} é número de alunos no estrato h.

Calculemos os quocientes para cada estrato e em seguida os pesos w_h :

```
# calculemos os quocientes para cada estrato
# Ciências Químicas
q_1 = 11*11/43
# Ciências Farmacêuticas
q_2 = 13*14/46
# Ciências Biológicas
q_3 = 20*25/82
# Bioquímica
q_4 = 12*2/32
q = c(q_1, q_2, q_3, q_4)
# logo os pesos são
w = q/sum(q)
w
```

[1] 0.20663431 0.29053541 0.44775626 0.05507402

Com isso, calculamos

```
rc_mh = sum(w * rcs)
```

 $rc_{MH} \approx 0.756$

c) Expresse suas conclusões de forma não técnica.

Dentre os cursos Ciências Químicas, Ciências Farmacêuticas e Ciências Biológicas a chance do estudante ser aprovado pelo professor A é menor que a chance de ser aprovado pelo professor B. Já no estrato Bioquímica, é o contrário: a chance de ser aprovado pelo professor A é cerca de 2 vezes maior que a chance de ser aprovado pelo professor B.

A razão de chances commum diz que, levando em consideração os diferentes cursos, a chance geral, de um estudante ser aprovado pelo professor A é 24% menor que a chance de ser aprovado pelo professor B. A estatística de Mantel-Haenszel é uma média ponderada das razões de chances de cada curso.

A conclusão que chegamos é de que é mais provável ser aprovado com o professor B, tendo apenas uma excessão que é no curso de bioquímica, onde o professor A apresentou uma taxa de aprovação melhor do que B, mas também nesse curso vemos que a taxa de aprovação de ambos professores é bastante superior aos demais cursos.