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 | |
|--------------|------|
| Exercício 6 | . 2 |
| Exercício 10 | . 11 |
| Exercício 11 | . 12 |
| Exercício 12 | . 13 |
| Exercício 13 | . 13 |
| Exercício 25 | . 30 |
| apítulo 5 | 30 |
| Exercício 1 | 30 |
| Exercício 5 | |
| Exercício 9 | . 32 |
| Exercício 10 | . 51 |
| Evarejeja 19 | 51 |

 $^{^1\}mathrm{N\'umero}$ USP: 10698432

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

 $^{^3\}mathrm{Número}$ USP: 10734557

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

 $^{^5}$ Número USP: 9318484

⁶Número USP: 10370336

⁷Número USP: 9402940

Captítulo 4

Exercício 6

a)

```
tabela = read.csv("data/coronarias(1).csv", sep = ";", h=T, dec=",")

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

col <- na.omit(tabela$COL)

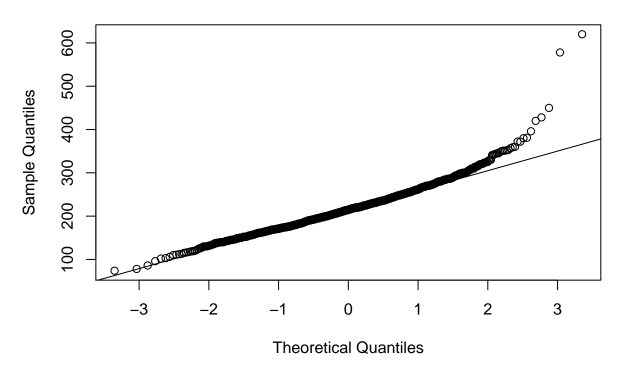
tabela$COL[tabela$COL== '.'] <- NA

col <- na.omit(tabela$COL)

ccol <- as.numeric(col)

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

QQplot COL

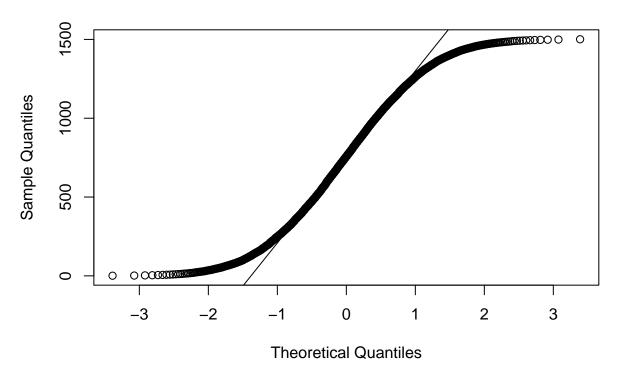


```
#tirando os NAs
tabela$IMC[tabela$IMC== '.'] <- NA

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

```
imc <- which(!complete.cases(tabela$IMC))</pre>
imc <- which(complete.cases(tabela$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)
                            sd median trimmed
##
                  mean
## 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



b)

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

apt[apt == '.'] <- NA

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

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

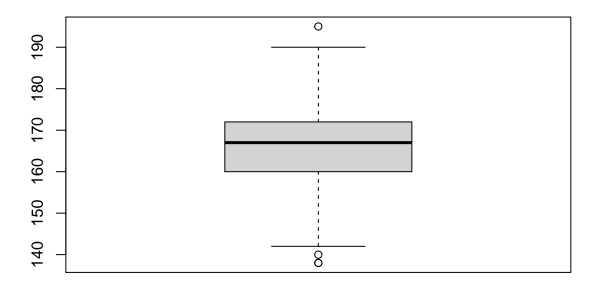
na_apt <- which(!complete.cases(apt))

apt_sem_na <- apt[- na_apt, ]

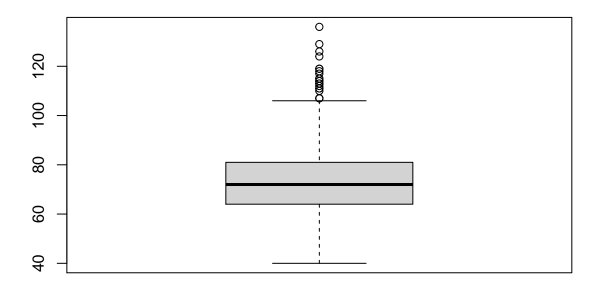
altura <- as.numeric(apt_sem_na$ALTURA.cm.)
#class(altura)

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)

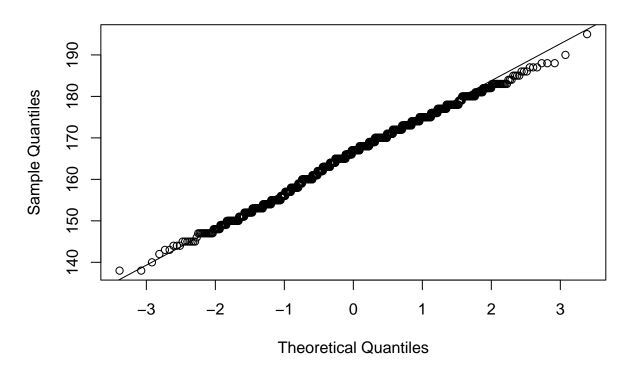


Pelo teste de Shapiro-Wilk, as variáveis Altura e Peso não apresentam distribuição normal shapiro.test(altura)

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

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

Altura

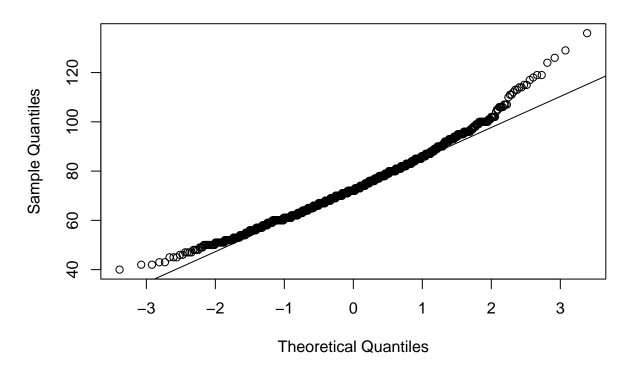


```
shapiro.test(peso)
```

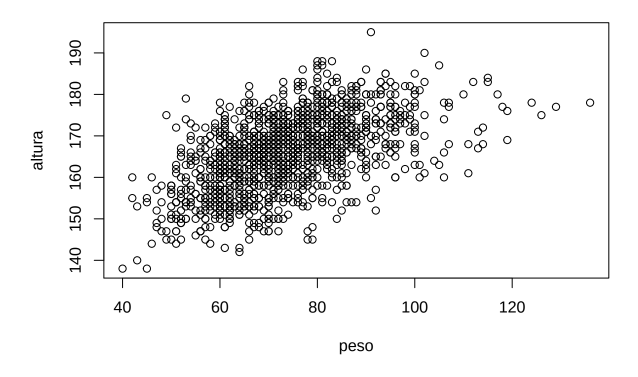
```
##
## Shapiro-Wilk normality test
##
## data: peso
## W = 0.98135, p-value = 1.323e-12

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



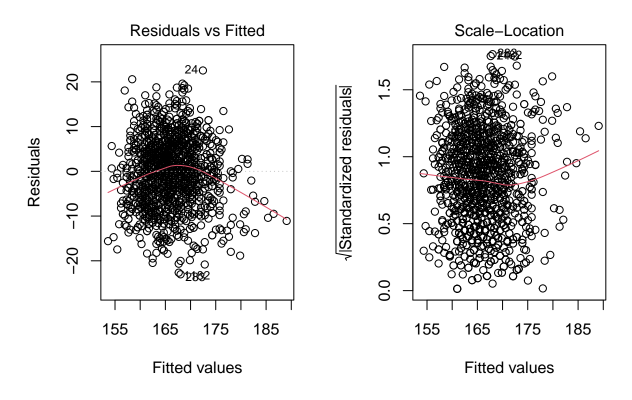


Relação lineae entre as variáveis Altura e Peso plot(peso, altura)



```
# 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
ctg_sem_na$TABAG <- factor(ctg_sem_na$TABAG, label = c("SIM", "NÂO"), levels = c(0,1))
table(ctg_sem_na$TABAG, ctg_sem_na$ARTER)
##
##
        NENHUMA CAROT AORT CAROT+AORT
                                    2
##
    SIM
            457
                 43
                        27
    NÂO
            736
                   45
#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
                     CAROT
                               AORT CAROT+AORT
##
     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, ]</pre>
p0 <- row0$freq_celula_micronucleos / row0$n_celulas_examinadas
chance0 \leftarrow 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>
```

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

approximation may be incorrect

```
sman = read.csv2("data/smansoni -.csv", sep = ";", h=T, dec=",", )
#Smansoni negativo
elied1 <- factor(sman$ELIEDA1, label = c("N\tilde{A}O", "SIM"), levels = c(0,1))
elied2 <- factor(sman$ELIEDA2, label = c("NÃO", "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
     SIM
           1
chisq.test(table(ha, elied1))
## Warning in chisq.test(table(ha, elied1)): Chi-squared
```

```
##
## 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
32/33
## [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
#Especificidade
2/2
## [1] 1
#Falso positivo
## [1] 0
#Valor Pditivo positivo
33/33
## [1] 1
\#Valor\ preditivo\ negativo
2/17
## [1] 0.1176471
```

```
#Acurácia
(33+2)/50
## [1] 0.7
#Tabela IF e elieda2
table(ha, elied2)
##
       elied2
## ha NÃO SIM
   NÃO 44 4
##
##
    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
0/2
## [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
## [1] 0
#acurácia
43/50
## [1] 0.86
#tabela de ied e elieda2
table(ied, elied2)
##
       elied2
## ied NÃO SIM
##
   NÃO 44
##
    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
1/2
## [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 0
##
     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
## [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=",", )
#Smasoni positivo
elied_1 <- factor(sman1$ELIEDA1, label = c("NÃO", "SIM"), levels = c(0,1))</pre>
elied_2 <- factor(sman1$ELIEDA2, label = c("N\tilde{A}O", "SIM"), levels = c(0,1))
ha_{-} \leftarrow factor(sman1$HA, label = c("NÃO", "SIM"), levels = c(0,1))
iff_ <- factor(sman1$IF, label = c("N\tilde{A}O", "SIM"), levels = c(0,1))
ied_ <- factor(sman1$IED, label = c("NÃO", "SIM"), levels = c(0,1))</pre>
#Tabela ha e elieda1
table(ha_, elied_1)
```

```
elied_1
##
## ha_ NÃO SIM
    NÃO 2 9
##
          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
2/4
## [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
##
    SIM 2 46
##
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 O
##
       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] 0.6666667
{\it \#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
4/6
## [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
## [1] 1
#especificidade
0/2
## [1] 0
#falso positivo
## [1] 0.08333333
#falso negativo
0/2
## [1] 0
\#valor\ preditivo\ positivo
2/6
## [1] 0.3333333
```

```
#valor preditivo negativo
2/6
## [1] 0.3333333
#valor preditivo negativo
## [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
```

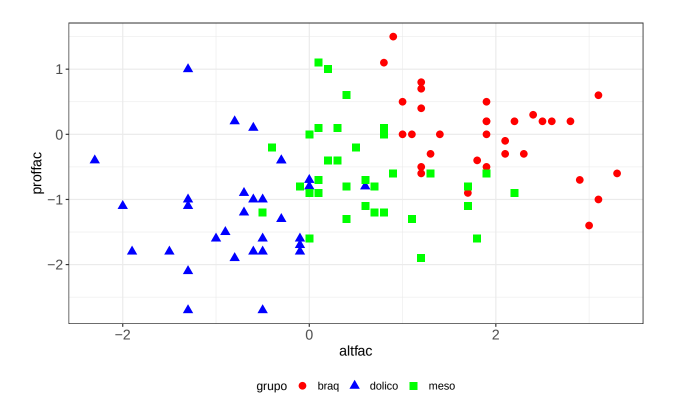
[1] 0.74

Exercício 25

Capítulo 5

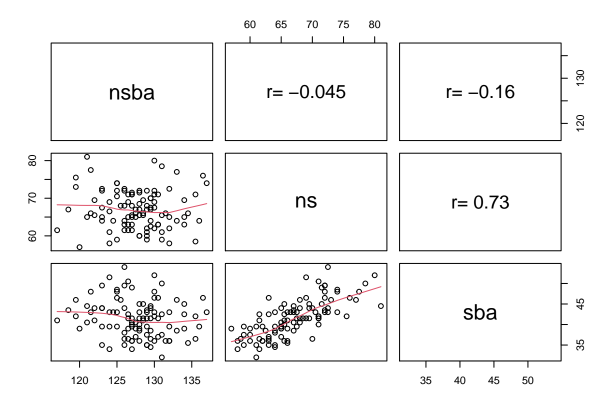
Exercício 1

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

Exercício 9

```
library(pander)
arvores <- read_excel("data/arvores.xls")
lista_elementos <- c('Mn', 'Fe', 'Cu', 'Zn', 'Sr', 'Ba', 'Mg', 'Al', 'P', 'S', 'Cl', 'Ca')
especies <- unique(arvores$especie)
tipovias <- unique(arvores$tipovia)
combinacoes <- data.frame(expand.grid(especie=especies, tipovia=tipovias, stringsAsFactors = FALSE))
analisa <- function(combinacao) {
    #especie <- combinacao[1]
    #tipovia <- combinacao[2]
filtrado <- filter(arvores, especie == combinacao[1], tipovia == combinacao[2])
elementos <- select(filtrado, all_of(lista_elementos))
means <- colMeans(elementos)
covariance <- cov(elementos)
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 2: Vetor de médias dos elementos para espécie Sibipiruna e tipovia Collector (continued below)

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

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

Tabela 4: Matriz de covariância dos elementos para espécie Sibipiruna e tipovia Collector (continued below)

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg |
|------------------------|---------|----------|-------|-------|--------|----------|---------|
| Mn | 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 |
| ${f Zn}$ | 1764 | 61046 | 160 | 12636 | 1998 | 18514 | 6587 |
| \mathbf{Sr} | 247.8 | 4381 | 36.16 | 1998 | 1536 | -3119 | 370.2 |
| 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 |
| P | 3042 | 40794 | 89.08 | 8338 | 2268 | -349 | 13330 |
| ${f S}$ | 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 | P | S | Cl | Ca |
|-------------------------|----------|--------|---------|--------|-----------|
| $\overline{\mathbf{M}}$ | 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 |
| \mathbf{Al} | 32665019 | 23426 | 2131895 | -37374 | -16081601 |
| P | 23426 | 56002 | 168404 | 2532 | 468291 |
| ${f S}$ | 2131895 | 168404 | 1840885 | 18979 | -3567374 |
| S | 2131033 | 100404 | 1040000 | 10919 | -0001014 |

| | Al | P | S | Cl | Ca |
|---------------|-----------|--------|----------|--------|----------|
| Cl | -37374 | 2532 | 18979 | 8436 | -29848 |
| \mathbf{Ca} | -16081601 | 468291 | -3567374 | -29848 | 87077894 |

Tabela 6: Matriz de correlação dos elementos para espécie Sibipiruna e tipovia Collector (continued below)

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------------------|-----------|
| Mn | 1 | 0.7103 | 0.4969 | 0.4063 | 0.1637 | 0.338 |
| \mathbf{Fe} | 0.7103 | 1 | 0.5285 | 0.3372 | 0.0694 | 0.7611 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 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 |
| 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 |
| \mathbf{Al} | 0.5856 | 0.5288 | 0.03423 | 0.05076 | 0.03707 | 0.499 |
| ${f P}$ | 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 |
| Ca | -0.4612 | -0.5869 | -0.2045 | 0.05315 | 0.5331 | -0.3719 |

| | Mg | Al | P | S | Cl | Ca |
|--------------------------|---------|---------|-----------|---------|----------|----------|
| Mn | 0.2212 | 0.5856 | 0.3328 | 0.6942 | 0.05408 | -0.4612 |
| ${f Fe}$ | 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 |
| ${f Ba}$ | 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 |
| $\overline{\mathbf{Al}}$ | 0.1775 | 1 | 0.01732 | 0.2749 | -0.0712 | -0.3015 |
| ${f P}$ | 0.1359 | 0.01732 | 1 | 0.5245 | 0.1165 | 0.2121 |
| ${f s}$ | 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 8: Vetor de médias dos elementos para espécie Alfeneiro e tipovia Collector

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

Tabela 9: 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 |

| - | 3.6 | Б | α | | 0 | D | 3.6 | A 1 |
|------------------------|-----|----|--------|---------|--------|----------|---------|-----|
| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg | Al |
| 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 |
| ${f Zn}$ | 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 |
| ${f S}$ | NA | NA | 3254 | 76705 | 18485 | 736479 | 115148 | NA |
| \mathbf{Cl} | NA | NA | 10.04 | -531.2 | -232.2 | -23213 | 22915 | NA |
| \mathbf{Ca} | NA | NA | -7001 | -255140 | 69349 | -5040148 | -596157 | NA |

| | P | 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 |
| Ba | -25222 | 736479 | -23213 | -5040148 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | -14860 | 115148 | 22915 | -596157 |
| \mathbf{Al} | NA | NA | NA | NA |
| ${f P}$ | 51575 | -2520 | -2590 | 274863 |
| ${f S}$ | -2520 | 2568737 | 18031 | -1531724 |
| Cl | -2590 | 18031 | 7162 | 125821 |
| \mathbf{Ca} | 274863 | -1531724 | 125821 | 57754320 |

Tabela 11: Matriz de correlação dos elementos para espécie Alfeneiro e tipovia Collector (continued below)

| | 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 |
| ${f Zn}$ | 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 |
| Al | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 1 |
| 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 |
|------------------------|---------|--------|---------|---------|
| $\mathbf{M}\mathbf{n}$ | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{Fe} | NA | NA | NA | NA |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | -0.1408 | 0.8424 | 0.04925 | -0.3822 |

| | P | S | Cl | Ca |
|------------------------|-----------|-----------|----------|---------|
| 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 |
| 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 13: Vetor de médias dos elementos para espécie Tipuana e tipovia Collector

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

Tabela 14: Matriz de covariância dos elementos para espécie Tipuana e tipovia Collector (continued below)

| | ${ m Mn}$ | 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 |
| ${f Zn}$ | 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 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | -1982 | -77416 | -177.4 | -27105 | -11556 | -38855 | 913232 |
| 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 |
| \mathbf{Cl} | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Ca | -68523 | -4611793 | -4344 | -14811 | 655375 | -1841911 | -1829340 |

| | Al | P | S | Cl | Ca |
|------------------------|----------|--------|----|----|-----------|
| Mn | 14346 | 1960 | NA | NA | -68523 |
| \mathbf{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 |
| \mathbf{S} | NA | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{Cl} | NA | NA | NA | NA | NA |
| Ca | -3202537 | 648619 | NA | NA | 108377966 |

Tabela 16: Matriz de correlação dos elementos para espécie Tipuana e tipovia Collector (continued below)

| | ${ m Mn}$ | Fe | Cu | ${ m Zn}$ | 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 |
| $\mathbf{Z}\mathbf{n}$ | 0.5807 | 0.6061 | 0.7293 | 1 | 0.1698 | 0.449 |
| \mathbf{Sr} | 0.01476 | -0.07556 | 0.05452 | 0.1698 | 1 | -0.07419 |
| 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 |
| \mathbf{Al} | 0.6457 | 0.9108 | 0.5858 | 0.5346 | -0.08051 | 0.8459 |
| P | 0.3864 | 0.2352 | 0.09332 | 0.3378 | 0.3592 | 0.1044 |
| \mathbf{S} | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{Cl} | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{Ca} | -0.2591 | -0.3725 | -0.1837 | -0.01568 | 0.7154 | -0.3727 |
| | | | | | | |

| | Mg | Al | Р | 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 |
| ${f Zn}$ | -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 |
| Al | -0.07917 | 1 | 0.2988 | NA | NA | -0.3518 |
| P | -0.2957 | 0.2988 | 1 | NA | NA | 0.3121 |
| \mathbf{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 18: Vetor de médias dos elementos para espécie Sibipiruna e tipovia Local II

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

Tabela 19: 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 |
| \mathbf{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 |
| ${f Zn}$ | 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 |

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg |
|------------------------|---------|----------|--------|--------|--------|----------|---------|
| 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 |
| $\mathbf{C}\mathbf{a}$ | -284345 | -3029225 | -1578 | -92833 | 139918 | -1055921 | 1903551 |

| | Al | Р | S | Cl | Ca |
|------------------------|----------|---------|----------|--------|----------|
| Mn | -2103 | -2890 | 11293 | 739.4 | -284345 |
| ${f Fe}$ | 969558 | 91745 | 499686 | -5985 | -3029225 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 601.7 | 126.5 | 735.8 | -4.058 | -1578 |
| $\mathbf{Z}\mathbf{n}$ | 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 |
| \mathbf{Al} | 959572 | 15741 | 272144 | -12917 | -1854730 |
| \mathbf{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 21: 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 |
| ${f Fe}$ | 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 |
| ${f S}$ | 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 |
| ${f Fe}$ | -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 |
| ${f Zn}$ | 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 |
| ${f P}$ | 0.2949 | 0.06141 | 1 | 0.3614 | 0.5226 | -0.07233 |

| | Mg | Al | P | S | Cl | Ca |
|------------------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| \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 |
| $\mathbf{C}\mathbf{a}$ | 0.2468 | -0.2716 | -0.07233 | -0.476 | -0.05937 | 1 |

Tabela 23: 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 24: 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 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | 2518 | 138732 | 82.41 | -5889 | 8135 | 24.97 | 213095 |
| Al | 41823 | 1253464 | 379.8 | 91431 | 20653 | 868158 | 34983 |
| 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 |
| \mathbf{Ca} | 2243 | -542331 | 630.8 | 171428 | -49067 | 453787 | -1247679 |

| | Al | P | S | Cl | Ca |
|------------------------|---------|---------|--------|---------|----------|
| Mn | 41823 | 1428 | -1674 | -1545 | 2243 |
| ${f Fe}$ | 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 |
| ${f S}$ | 10004 | 83149 | 157797 | -6934 | 727402 |
| \mathbf{Cl} | -38291 | -2093 | -6934 | 21694 | -290903 |
| Ca | 469324 | 1041156 | 727402 | -290903 | 16345001 |

Tabela 26: Matriz de correlação dos elementos para espécie Alfeneiro e tipovia Local II (continued below)

| | ${ m Mn}$ | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba |
|------------------------|-----------|---------|--------|---------|---------------------|-----------|
| Mn | 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 |
| \mathbf{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 |
| ${f S}$ | -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 |
| \mathbf{Al} | 0.06481 | 1 | 0.2893 | 0.02154 | -0.2223 | 0.09928 |
| ${f P}$ | -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 |
| \mathbf{Ca} | -0.6685 | 0.09928 | 0.8123 | 0.4529 | -0.4885 | 1 |

Tabela 28: 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 29: Matriz de covariância dos elementos para espécie Tipuana e tipovia Local II (continued below)

| | ${ m Mn}$ | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg | Al |
|------------------------|-----------|--------|-------|-------|---------------------|--------|----|--------|
| Mn | 2081 | 10237 | 11.23 | 304.7 | 360.9 | 2572 | NA | 4295 |
| ${f Fe}$ | 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 |
| ${f Mg}$ | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |

| | ${ m Mn}$ | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg | Al |
|---------------|-----------|--------|-------|-------|---------------------|-------|----|--------|
| 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 |

| | Р | S | Cl | Ca |
|------------------------|-------|----|--------|----|
| Mn | 2292 | NA | -307.4 | NA |
| \mathbf{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 |
| \mathbf{Ca} | NA | NA | NA | NA |

Tabela 31: Matriz de correlação dos elementos para espécie Tipuana e tipovia Local II (continued below)

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg | Al |
|------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----|--------|
| Mn | 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 |
| $\mathbf{Z}\mathbf{n}$ | 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 |
| 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 |

| | Р | \mathbf{S} | Cl | Ca |
|------------------------|--------|--------------|----------|----|
| Mn | 0.2354 | NA | -0.04903 | NA |
| ${f Fe}$ | 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 |

| | P | S | Cl | Ca |
|---------------|--------|----|----|----|
| \mathbf{S} | NA | 1 | NA | NA |
| \mathbf{Cl} | 0.5136 | NA | 1 | NA |
| \mathbf{Ca} | NA | NA | NA | 1 |

Tabela 33: 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 34: Matriz de covariância dos elementos para espécie Sibipiruna e tipovia Arterial (continued below)

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg |
|------------------------|----|-----------|--------|---------------|---------------------|----------|----------|
| $\mathbf{M}\mathbf{n}$ | 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 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | NA | 375286 | 478.6 | 20053 | 1349 | 224218 | 332025 |
| \mathbf{Al} | NA | 2372286 | 2061 | 77096 | -581.1 | 1380556 | 332760 |
| 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 | P | \mathbf{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 |
| \mathbf{Ba} | 1380556 | 21384 | 744682 | 8042 | -5355037 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | 332760 | -3683 | 115400 | 8692 | -2489180 |
| \mathbf{Al} | 2626791 | -35.33 | 1053622 | 26445 | -10616394 |
| \mathbf{P} | -35.33 | 30114 | 77725 | 1106 | 295940 |
| \mathbf{S} | 1053622 | 77725 | 1341075 | 16489 | -5286232 |
| Cl | 26445 | 1106 | 16489 | 2700 | -193919 |
| Ca | -10616394 | 295940 | -5286232 | -193919 | 111797417 |

Tabela 36: Matriz de correlação dos elementos para espécie Sibipiruna e tipovia Arterial (continued below)

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg |
|------------------------|----|----------|----------|---------|-----------|---------|----------|
| Mn | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{Fe} | NA | 1 | 0.5005 | 0.6999 | -0.03685 | 0.7644 | 0.3815 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | NA | 0.5005 | 1 | 0.6021 | -0.02864 | 0.4381 | 0.2756 |
| $\mathbf{Z}\mathbf{n}$ | 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 |
| \mathbf{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 |
| \mathbf{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 |
| \mathbf{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 |
| ${f Fe}$ | 0.8574 | 0.1873 | 0.7639 | 0.3 | -0.6557 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 0.422 | 0.2352 | 0.4821 | 0.4309 | -0.3514 |
| $\mathbf{Z}\mathbf{n}$ | 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 |
| ${f S}$ | 0.5614 | 0.3868 | 1 | 0.274 | -0.4317 |
| \mathbf{Cl} | 0.314 | 0.1226 | 0.274 | 1 | -0.353 |
| Ca | -0.6195 | 0.1613 | -0.4317 | -0.353 | 1 |

Tabela 38: 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 39: Matriz de covariância dos elementos para espécie Alfeneiro e tipovia Arterial (continued below)

| | ${ m Mn}$ | 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 |
| ${f Zn}$ | 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 |

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg | Al |
|------------------------|---------|----|----|----|--------|----------|----------|----------|
| Al | 29662 | NA | NA | NA | 9278 | 1299817 | -178562 | 4035281 |
| ${f P}$ | 1998 | NA | NA | NA | 979.7 | 41846 | 9720 | 25375 |
| ${f S}$ | 15726 | NA | NA | NA | -799.3 | 94534 | -556.4 | 144586 |
| \mathbf{Cl} | 588.9 | NA | NA | NA | -213.4 | 13505 | 12287 | -20226 |
| $\mathbf{C}\mathbf{a}$ | -138338 | NA | NA | NA | 70993 | -3744995 | -1619889 | -5265948 |

| | Р | S | Cl | Ca |
|------------------------|---------|----------|---------|----------|
| Mn | 1998 | 15726 | 588.9 | -138338 |
| ${f Fe}$ | 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 |
| Al | 25375 | 144586 | -20226 | -5265948 |
| ${f P}$ | 37064 | -1765 | 2330 | -170427 |
| \mathbf{S} | -1765 | 1124275 | 4820 | -2773405 |
| \mathbf{Cl} | 2330 | 4820 | 2465 | -225878 |
| \mathbf{Ca} | -170427 | -2773405 | -225878 | 50329420 |

Tabela 41: 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 |
| $\mathbf{Z}\mathbf{n}$ | 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{Mg} | -0.03799 | NA | NA | NA | -0.08453 | 0.08825 | 1 | -0.1416 |
| 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 |
| ${f S}$ | 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 |
| 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 |
| Al | 0.06561 | 0.06788 | -0.2028 | -0.3695 |
| P | 1 | -0.008646 | 0.2437 | -0.1248 |

| | P | S | Cl | Ca |
|---------------|-----------|---------|---------|---------|
| \mathbf{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 43: Vetor de médias dos elementos para espécie Tipuana e tipovia Arterial

| Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg | Al | Р | S | Cl | Ca |
|----|------|-------|-------|---------------------|-------|------|------|----|----|-------|-------|
| NA | 2275 | 8.413 | 199.4 | 157.4 | 973.9 | 2063 | 1346 | NA | NA | 204.5 | 32601 |

Tabela 44: Matriz de covariância dos elementos para espécie Tipuana e tipovia Arterial (continued below)

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg |
|------------------------|----|----------|--------|--------|--------|----------|----------|
| $\mathbf{M}\mathbf{n}$ | 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 |
| ${f Zn}$ | 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 |
| Al | NA | 1037069 | 795.7 | 34470 | 12021 | 426379 | -155940 |
| ${f P}$ | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{S} | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{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 |
| ${f P}$ | NA | NA | NA | NA | NA |
| \mathbf{S} | NA | NA | NA | NA | NA |
| Cl | 18430 | NA | NA | 40677 | 176428 |
| Ca | -2054888 | NA | NA | 176428 | 85499701 |

Tabela 46: Matriz de correlação dos elementos para espécie Tipuana e tipovia Arterial (continued below)

| Mg |
|---------|
| NA |
| -0.1824 |
| -0.2869 |
| -0.1685 |
| -0.1453 |
| -0.1674 |
| 1 |
| -0.2048 |
| NA |
| NA |
| 0.195 |
| -0.1328 |
| |

| | Al | Р | S | Cl | Ca |
|------------------------|---------|----|----|----------|---------|
| $\mathbf{M}\mathbf{n}$ | 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 |
| ${f S}$ | NA | NA | 1 | NA | NA |
| \mathbf{Cl} | 0.1048 | NA | NA | 1 | 0.0946 |
| \mathbf{Ca} | -0.2549 | NA | NA | 0.0946 | 1 |

Tabela 48: 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 49: 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 |
| ${f Zn}$ | 544.1 | 41817 | 261.8 | 4617 | -5.466 | NA | 9571 | 24462 |
| \mathbf{Sr} | 875.5 | 18308 | 22.16 | -5.466 | 25358 | NA | 29434 | 5784 |
| \mathbf{Ba} | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | 476.8 | 49247 | 130.8 | 9571 | 29434 | NA | 857217 | -3203 |

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg | Al |
|---------------|-------|--------|--------|-------|--------|----|---------|--------|
| 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 |
| \mathbf{Ca} | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |

| | P | S | Cl | Ca |
|------------------------|--------|---------|--------|----|
| Mn | 5362 | 8967 | 1346 | NA |
| \mathbf{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 |
| \mathbf{Ca} | NA | NA | NA | NA |
| | | | | |

Tabela 51: 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 |
| 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 |

| | Mg | Al | P | \mathbf{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 |
| $\mathbf{Z}\mathbf{n}$ | 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 |

| | Mg | Al | Р | S | Cl | Ca |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| \mathbf{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 53: Vetor de médias dos elementos para espécie Alfeneiro e tipovia Local I

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

Tabela 54: 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 |
| \mathbf{Fe} | 117936 | 6469453 | 5587 | 269786 | 73573 | 4515097 | 364742 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 121.6 | 5587 | 9.137 | 287 | 99.12 | 3486 | 72.58 |
| ${f Zn}$ | 6079 | 269786 | 287 | 20278 | 4414 | 148087 | 7582 |
| \mathbf{Sr} | 1624 | 73573 | 99.12 | 4414 | 4636 | 27020 | -3441 |
| ${f Ba}$ | 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 |
| \mathbf{Ca} | -135459 | -6800959 | -7164 | -121925 | 96863 | -5755583 | -2683618 |
| | | | | | | | |

| | Al | P | S | Cl | Ca |
|------------------------|----------|--------|---------|--------|----------|
| Mn | 91891 | 5522 | 43428 | 425.7 | -135459 |
| ${f Fe}$ | 5104272 | 212112 | 1896742 | 39956 | -6800959 |
| $\mathbf{C}\mathbf{u}$ | 4282 | 378.8 | 3146 | 61.82 | -7164 |
| ${f Zn}$ | 251002 | 14955 | 111104 | 2423 | -121925 |
| \mathbf{Sr} | 79684 | 13819 | 63615 | 1334 | 96863 |
| \mathbf{Ba} | 2963848 | 83419 | 1038916 | 12840 | -5755583 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | 167515 | -68972 | -365388 | 16002 | -2683618 |
| \mathbf{Al} | 5648071 | 146668 | 1269397 | 55194 | -4872119 |
| 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 56: 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 |
| \mathbf{Al} | 0.7507 | 0.8444 | 0.5961 | 0.7417 | 0.4924 | 0.6219 | 0.1054 |
| ${f P}$ | 0.3939 | 0.3064 | 0.4605 | 0.3859 | 0.7457 | 0.1528 | -0.3788 |
| ${f S}$ | 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 |
| $\mathbf{C}\mathbf{a}$ | -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 |
| $\mathbf{Z}\mathbf{n}$ | 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 |
| \mathbf{Al} | 1 | 0.2267 | 0.3855 | 0.3761 | -0.3181 |
| ${f P}$ | 0.2267 | 1 | 0.815 | -0.026 | 0.4502 |
| ${f S}$ | 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 58: 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 59: 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 |
| ${f Zn}$ | 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 |
| $\mathbf{M}\mathbf{g}$ | -1829 | -144800 | -203.6 | -9569 | 23204 | -38433 | 765297 |

| | Mn | Fe | Cu | Zn | Sr | Ba | Mg |
|---------------|--------|----------|-------|---------|--------|----------|---------|
| Al | 8900 | 524577 | 758.3 | 31623 | -862.5 | 334837 | -62426 |
| ${f P}$ | 685.5 | 71952 | 175.9 | 5589 | 2137 | 39481 | 19747 |
| ${f S}$ | 9505 | 383477 | 980.2 | 32363 | 55884 | 169467 | 528670 |
| \mathbf{Cl} | -640.8 | 1876 | 11.36 | -411 | 2637 | -3358 | 46993 |
| \mathbf{Ca} | -39450 | -2578466 | -2556 | -208660 | 205201 | -1406961 | 1948963 |

| | Al | Р | S | Cl | Ca |
|------------------------|----------|--------|---------|--------|----------|
| $\mathbf{M}\mathbf{n}$ | 8900 | 685.5 | 9505 | -640.8 | -39450 |
| \mathbf{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 |
| \mathbf{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 61: Matriz de correlação dos elementos para espécie Tipuana e tipovia Local I (continued below)

| | ${ m Mn}$ | 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 |
| ${f Zn}$ | 0.2463 | 0.7252 | 0.6929 | 1 | 0.01306 | 0.6196 |
| \mathbf{Sr} | 0.003433 | 0.02266 | 0.05798 | 0.01306 | 1 | -0.0759 |
| 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 |
| \mathbf{Al} | 0.3636 | 0.9134 | 0.7499 | 0.635 | -0.02226 | 0.8847 |
| \mathbf{P} | 0.08808 | 0.3941 | 0.5471 | 0.353 | 0.1735 | 0.3281 |
| ${f S}$ | 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 |

| | 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 |

| | Mg | Al | P | S | Cl | Ca |
|---------------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|
| \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 |
| \mathbf{Ca} | 0.241 | -0.2913 | 0.1607 | 0.2029 | 0.1742 | 1 |

Exercício 10

Exercício 12

a) Calculando a razão de chances para cada estrato: (os valores estão com 3 casas decimais de precisão)

• Ciências Químicas: $rc = \frac{8\cdot13}{11\cdot11} \approx 0,8595$

- Ciências Farmacêuticas: $rc = \frac{10 \cdot 9}{14 \cdot 13} \approx 0,4945$

• Ciências Biológicas: $rc = \frac{19 \cdot 18}{25 \cdot 20} \approx 0,6840$

• Bioquímica: $rc = \frac{14 \cdot 4}{2 \cdot 12} \approx 2,3334$

Tabela 63: Frequência de aprovação e reprovação com razão de chance

| | Desempenho | | | |
|------------------------|------------|----------|-----------|------------------|
| Curso | Professor | Aprovado | Reprovado | Razão de chances |
| Ciências Químicas | A | 8 | 11 | 0,8595 |
| Ciencias Quinneas | В | 11 | 13 | 0,0595 |
| Ciências Farmacêuticas | A | 10 | 14 | 0,4945 |
| Ciencias Farmaceuticas | В | 13 | 9 | 0,4945 |
| Ciências Biológicas | A | 19 | 25 | 0,6840 |
| Ciencias Diologicas | В | 20 | 18 | 0,0040 |
| Bioquímica | A | 14 | 2 | 2,3334 |
| Dioquillica | В | 12 | 4 | 2,3334 |

b) Calculando a razão de chances de Mantel-Haenszel: (três casas decimais de precisão)

$$rc_{MH} = \frac{\frac{8 \cdot 24}{43} + \frac{10 \cdot 22}{46} + \frac{19 \cdot 38}{82} + \frac{14 \cdot 16}{32}}{\frac{11 \cdot 19}{43} + \frac{13 \cdot 24}{46} + \frac{20 \cdot 44}{82} + \frac{12 \cdot 16}{32}} \approx 0,8829$$

c) 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.

| Tabela 64: Frequência de aprovação e reprovação com total | | | | | | |
|---|------------|----------|-----------|-------|--|--|
| | Desempenho | | | | | |
| Curso | Professor | Aprovado | Reprovado | Total | | |

| | | Desen | | |
|------------------------|-----------|----------|-----------|-------|
| Curso | Professor | Aprovado | Reprovado | Total |
| Ciências Químicas | A | 8 | 11 | 19 |
| Ciencias Quinneas | В | 11 | 13 | 24 |
| | | | | 43 |
| Ciências Farmacêuticas | A | 10 | 14 | 24 |
| Ciencias Farmaceuticas | В | 13 | 9 | 22 |
| | | | | 46 |
| Ciâncias Dialógicas | A | 19 | 25 | 44 |
| Ciências Biológicas | В | 20 | 18 | 38 |
| | | | | 82 |
| Diaguímica | A | 14 | 2 | 16 |
| Bioquímica | В | 12 | 4 | 16 |
| | | | | 32 |