Gráficos

Marco Mello

17/09/2020

Script para desenhar gráficos no R

Códigos de R usados no post "Qual gráfico devo fazer?"

Blog: Sobrevivendo na Ciência

Autor: Marco Mello

E-mail: marmello@usp.br

Publicado em 17 de setembro de 2020 (versão em português).

Rodado no R version 4.0.2 (2020-06-22) "Taking Off Again"

Fonte dos dados

Neste tutorial usei como exemplo os dados de:

Gonçalves, Fernando, Ricardo S. Bovendorp, Gabrielle Beca, Carolina Bello, Raul Costa-Pereira, Renata L. Muylaert, Raisa R. Rodarte, et al. 2018. "ATLANTIC MAMMAL TRAITS: A Data Set of Morphological Traits of Mammals in the Atlantic Forest of South America." Ecology 99 (2): 498–498.

Aviso

Você pode usar este script livremente para fins não comerciais por seu próprio risco. Não assumimos nenhuma responsabilidade pelo uso deste software, não transmitimos licença ou título sob nenhuma patente, direito autoral ou mascaramento de direito de trabalho sobre o produto. Reservamo-nos o direito de fazer alterações no software sem notificação. Também não declaramos ou garantimos que esse aplicativo seja adequado para o uso especificado sem testes ou modificações adicionais. Se esse script o ajudar a produzir algum trabalho acadêmico (artigo, livro, capítulo, dissertação etc.), por favor, reconheça os autores e cite a fonte.

1. Prepare o ambiente de trabalho

Defina o diretório de trabalho como sendo o mesmo onde estão este tutorial e os dados:

```
setwd(dirname(rstudioapi::getActiveDocumentContext()$path))
```

Remova todos os objetos da memória:

```
rm(list= ls())
```

2. Prepare os dados

Importe os dados para o R:

```
dados <- read.delim("dados.txt", sep = "\t", header = T, na = "NA")</pre>
```

Inspecione os dados para ver se estão ok:

```
head(dados)
```

```
ID_register ID_sp Group
                                   order
                                                 family
                                                            genus
## 1
            8970
                        Bats Chiroptera Phyllostomidae Carollia
                    26
## 2
            8971
                        Bats Chiroptera Phyllostomidae Carollia
## 3
                        Bats Chiroptera Phyllostomidae Carollia
            8972
            8973
                    26
                        Bats Chiroptera Phyllostomidae Carollia
## 5
            8974
                        Bats Chiroptera Phyllostomidae Carollia
                    26
                        Bats Chiroptera Phyllostomidae Carollia
## 6
            8975
                    26
                   binomial body_mass body_length tail_length forearm
##
                                                                                  sex
## 1 Carollia perspicillata
                                    15
                                                NA
                                                             NA
                                                                   40.0 adult female
## 2 Carollia perspicillata
                                    15
                                                NA
                                                             NA
                                                                   40.0 adult female
## 3 Carollia perspicillata
                                    17
                                                NA
                                                             NA
                                                                   41.0 adult
                                                                                 male
## 4 Carollia perspicillata
                                    15
                                                NA
                                                             NA
                                                                   41.0 adult
                                                                                 male
## 5 Carollia perspicillata
                                    13
                                                NA
                                                                   41.0 adult female
                                                             NΑ
## 6 Carollia perspicillata
                                    18
                                                NA
                                                             NA
                                                                   41.5 adult female
##
     reproductive_stage status longitude latitude year collector_name
## 1
                   <NA> alive -42.26196 -22.5838 1997
                                                            Marco Mello
## 2
                         alive -42.26196 -22.5838 1997
                   < N A >
                                                            Marco Mello
## 3
                   <NA>
                         alive -42.26196 -22.5838 1997
                                                            Marco Mello
## 4
                   <NA>
                         alive -42.26196 -22.5838 1997
                                                            Marco Mello
## 5
                         alive -42.26196 -22.5838 1997
                                                            Marco Mello
## 6
                   <NA>
                        alive -42.26196 -22.5838 1997
                                                            Marco Mello
```

summary(dados)

```
##
     ID_register
                         ID_sp
                                      Group
                                                          order
##
    Min.
           : 8970
                     Min.
                            :26
                                   Length: 2353
                                                       Length: 2353
    1st Qu.: 9558
                     1st Qu.:26
                                   Class : character
                                                       Class : character
##
   Median :10146
                     Median:26
                                  Mode :character
                                                       Mode :character
##
    Mean
           :10152
                     Mean
                            :26
##
    3rd Qu.:10734
                     3rd Qu.:26
##
    Max.
           :11452
                     Max.
                            :26
##
                           genus
##
       family
                                              binomial
                                                                  body_mass
##
    Length:2353
                        Length: 2353
                                            Length: 2353
                                                                Min.
                                                                      : 6.0
    Class : character
                        Class : character
                                            Class : character
                                                                1st Qu.:15.0
                                                                Median:16.0
##
    Mode :character
                        Mode :character
                                            Mode :character
##
                                                                Mean
                                                                        :15.8
##
                                                                3rd Qu.:17.0
##
                                                                Max.
                                                                        :60.0
##
##
    body_length
                    tail_length
                                       forearm
                                                         age
    Mode:logical
                    Mode:logical
                                    Min.
                                           :34.07
                                                    Length: 2353
```

```
NA's:2353
                   NA's:2353
                                   1st Qu.:39.08
                                                    Class : character
##
                                   Median :39.90
                                                    Mode : character
##
                                   Mean
                                           :39.86
##
                                   3rd Qu.:40.60
##
                                   Max.
                                           :45.65
##
                                   NA's
                                           :339
##
                        reproductive_stage
        sex
                                               status
                                                                  longitude
##
    Length: 2353
                        Length: 2353
                                            Length: 2353
                                                                Min.
                                                                       :-44.86
##
    Class :character
                        Class :character
                                            Class :character
                                                                1st Qu.:-42.26
    Mode :character
##
                        Mode :character
                                            Mode :character
                                                                Median :-42.26
##
                                                                Mean
                                                                       :-42.31
                                                                3rd Qu.:-42.26
##
##
                                                                       :-42.04
                                                                Max.
##
##
       latitude
                           year
                                      collector_name
##
    Min.
           :-23.36
                      Min.
                             :1997
                                     Length: 2353
    1st Qu.:-22.58
                                     Class :character
##
                      1st Qu.:1998
   Median :-22.58
                      Median:1999
                                     Mode :character
   Mean
           :-22.46
                             :2000
##
                     Mean
##
    3rd Qu.:-22.58
                      3rd Qu.:2000
## Max.
           :-19.35
                      Max.
                             :2016
##
```

summary(dados\$body_mass)

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 6.0 15.0 16.0 15.8 17.0 60.0
```

Fique apenas com os dados dos morcegos abaixo de 30 g de massa corporal, como comentado no post do blog:

```
dados2 <- subset(dados, dados$body_mass < 30)</pre>
```

3. Histograma

Vamos começar plotando um histograma.

Primeiro, faça um resumo dos dados:

```
summary(dados2$body_mass)
```

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 6.00 15.00 16.00 15.76 17.00 27.00
```

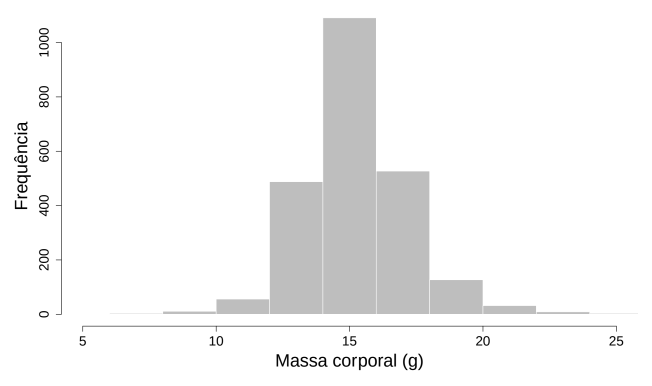
Confira o total de casos, excluindo os dados faltantes:

```
length(dados2$body_mass)-(sum(is.na(dados2$body_mass)))
```

[1] 2350

```
par(mfrow=c(1,1),mar=c(5,5,5,1), bg = "white")
hist(dados2$body_mass,
    main = "Histograma",
    xlab = "Massa corporal (g)",
    ylab = "Frequência",
    col = "grey", border = "white",
    xlim=c(5,25), cex.axis = 1.5, cex.lab = 2, cex.main = 3)
```

Histograma



```
par(mfrow=c(1,1))
```

4. Barras

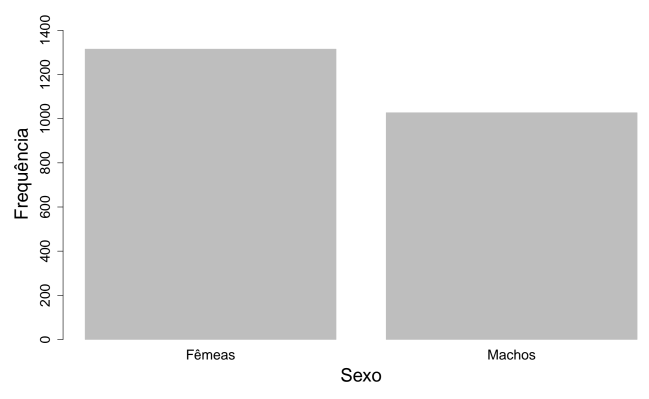
Agora plote o diagrama de barras.

Primeiro, extraia os dados de sexo:

```
sexo <- table(dados2$sex)
sexo

##
## female male
## 1315 1027</pre>
```

Diagrama de barras

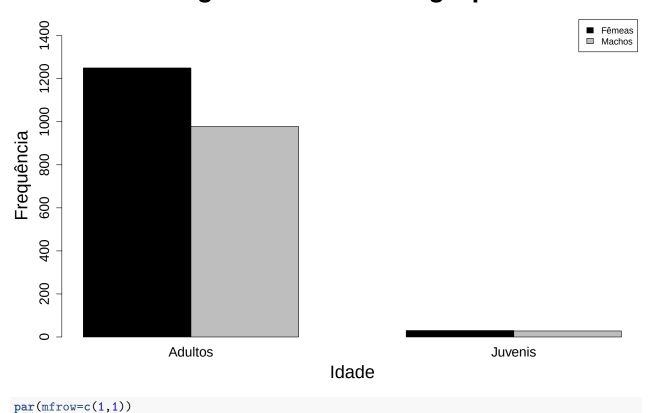


```
par(mfrow=c(1,1))
```

5. Barras agrupadas

Primeiro, extraia os dados de idade:

Diagrama de barras agrupadas



6. Barras empilhadas

Primeiro, extraia os dados de idade:

```
idade2 <- table(dados2$sex, dados2$age)
idade2

##
## adult juvenile
## female 1250 30
## male 978 28</pre>
```

Depois, converta os dados em porcentagens:

```
idade3 <- apply(idade2, 2, function(x){x*100/sum(x,na.rm=T)})
idade3

##

##

adult juvenile

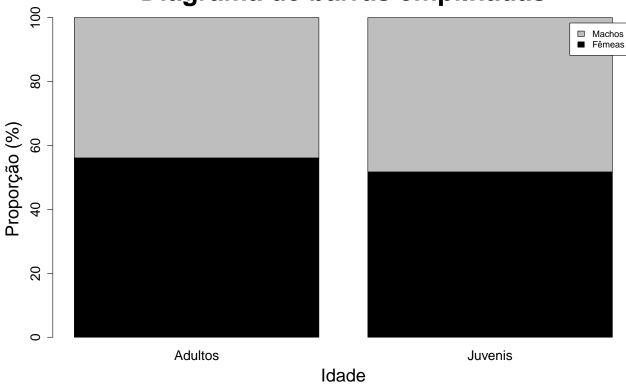
## female 56.10413 51.72414

## male 43.89587 48.27586</pre>
```

Plote o gráfico:

```
par(mfrow=c(1,1),mar=c(5,5,5,1), bg = "white")
barplot(idade3,
    beside = F,
    main="Diagrama de barras empilhadas",
    xlab="Idade",
    ylab = "Proporção (%)",
    col=c("black", "grey"),
    names=c("Adultos", "Juvenis"),
    legend = c("Fêmeas", "Machos"),
    cex = 1.5, cex.axis = 1.5, cex.lab = 2, cex.main = 3, cex.sub = 1)
```

Diagrama de barras empilhadas



```
par(mfrow=c(1,1))
```

7. Pizza

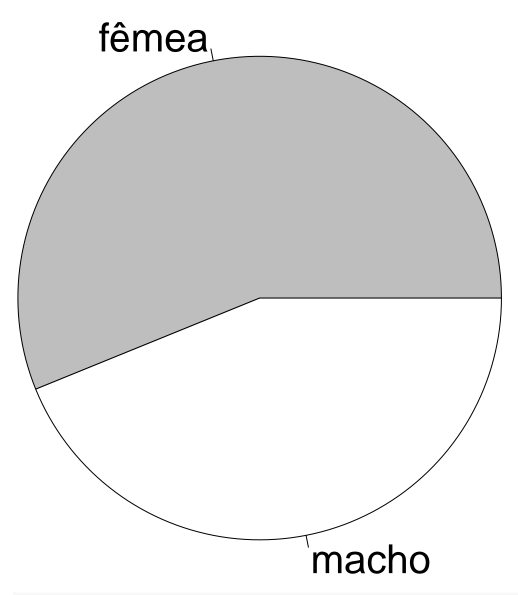
Use os dados de sexo que extraiu anteriormente:

sexc

```
## ## female male ## 1315 1027
```

```
par(mfrow=c(1,1),mar=c(1,1,5,1), bg = "white")
pie(sexo,
    main = "Diagrama de pizza",
    labels = c("fêmea","macho"),
    col = c("grey", "white"),
    cex = 2.5, cex.axis = 1.5, cex.lab = 2, cex.main = 3, cex.sub = 1)
```

Diagrama de pizza



par(mfrow=c(1,1))

8. Caixas

Também conhecido como boxplot.

Use os dados de sexo:

table(dados2\$sex)

```
## ## female male ## 1315 1027
```

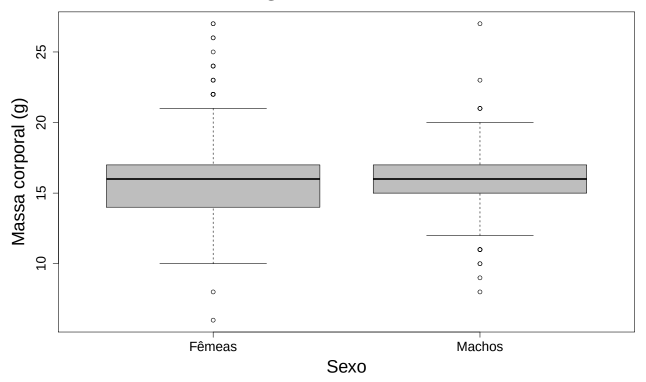
E também os dados de massa corporal:

summary(dados2\$body_mass)

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 6.00 15.00 16.00 15.76 17.00 27.00
```

Plote o gráfico:

Diagrama de caixas



```
par(mfrow=c(1,1))
```

9. Scatterplot

Também conhecido como diagrama de dispersão.

Use os dados de comprimento do antebraço:

```
summary(dados2$forearm)
```

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max. NA's ## 34.07 39.08 39.90 39.86 40.60 45.65 339
```

Confira o total de casos, excluindo os dados faltantes:

```
length(dados2$forearm)-(sum(is.na(dados2$forearm)))
```

```
## [1] 2011
```

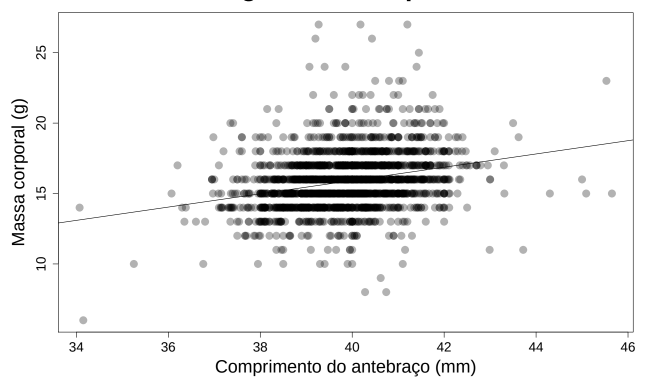
E também os dados de massa corporal:

```
summary(dados2$body_mass)
```

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 6.00 15.00 16.00 15.76 17.00 27.00
```

```
par(mfrow=c(1,1),mar=c(5,5,5,1), bg = "white")
plot(dados2$body_mass~dados2$forearm,
    main = "Diagrama de dispersão",
    xlab = "Comprimento do antebraço (mm)",
    ylab = "Massa corporal (g)",
    pch = 16, col = adjustcolor("black", alpha.f = 0.3),
    cex.axis = 1.5, cex.lab = 2, cex.main = 3, cex = 2)
abline(lm(dados2$body_mass~dados2$forearm))
```

Diagrama de dispersão



```
par(mfrow=c(1,1))
```

10. Linha

Primeiro, extraia e inspecione os dados dos anos:

anos

1997 16.17834

```
anos <- tapply(dados2$body_mass, dados2$year, mean)</pre>
anos
##
       1997
                 1998
                           1999
                                     2000
                                               2001
                                                        2013
                                                                   2014
## 16.17834 15.95773 15.54389 15.95540 15.52312 13.71429 15.35484 14.57143
##
       2016
## 15.47368
class(anos)
## [1] "array"
Converta o formato dos dados:
anos2 <- as.data.frame(anos)</pre>
anos2
```

```
## 1998 15.95773
## 1999 15.54389
## 2000 15.95540
## 2001 15.52312
## 2013 13.71429
## 2014 15.35484
## 2015 14.57143
## 2016 15.47368
Renomeie as linhas:
anos2$year <- row.names(anos2)</pre>
anos2$year
## [1] "1997" "1998" "1999" "2000" "2001" "2013" "2014" "2015" "2016"
Selecione apenas os anos anteriores a 2013:
anos3 <- subset(anos2, anos2$year < 2013)
anos3
            anos year
## 1997 16.17834 1997
## 1998 15.95773 1998
## 1999 15.54389 1999
## 2000 15.95540 2000
## 2001 15.52312 2001
```

Confira o total de casos, excluindo os dados faltantes:

```
anosN <- subset(dados2, dados2$year < 2013)
head(anosN)</pre>
```

```
ID_register ID_sp Group
                                                 family
                                  order
                                                           genus
                    26 Bats Chiroptera Phyllostomidae Carollia
## 1
            8970
## 2
            8971
                    26 Bats Chiroptera Phyllostomidae Carollia
## 3
            8972
                    26 Bats Chiroptera Phyllostomidae Carollia
            8973
                    26
                        Bats Chiroptera Phyllostomidae Carollia
## 5
            8974
                        Bats Chiroptera Phyllostomidae Carollia
                    26
## 6
            8975
                        Bats Chiroptera Phyllostomidae Carollia
##
                   binomial body_mass body_length tail_length forearm
                                                                         age
## 1 Carollia perspicillata
                                                            NA
                                                                  40.0 adult female
                                   15
                                               NA
## 2 Carollia perspicillata
                                   15
                                                NA
                                                            NA
                                                                  40.0 adult female
                                   17
                                               NA
                                                            NΑ
                                                                  41.0 adult
## 3 Carollia perspicillata
                                                                               male
## 4 Carollia perspicillata
                                   15
                                                NA
                                                            NA
                                                                  41.0 adult
                                   13
                                                                  41.0 adult female
## 5 Carollia perspicillata
                                                NA
                                                            NA
## 6 Carollia perspicillata
                                   18
                                                            NA
                                                                  41.5 adult female
                                                NA
##
     reproductive_stage status longitude latitude year collector_name
## 1
                   <NA> alive -42.26196 -22.5838 1997
                                                           Marco Mello
## 2
                   <NA> alive -42.26196 -22.5838 1997
                                                           Marco Mello
## 3
                   <NA> alive -42.26196 -22.5838 1997
                                                           Marco Mello
## 4
                   <NA> alive -42.26196 -22.5838 1997
                                                           Marco Mello
## 5
                   <NA> alive -42.26196 -22.5838 1997
                                                           Marco Mello
## 6
                   <NA> alive -42.26196 -22.5838 1997
                                                           Marco Mello
```

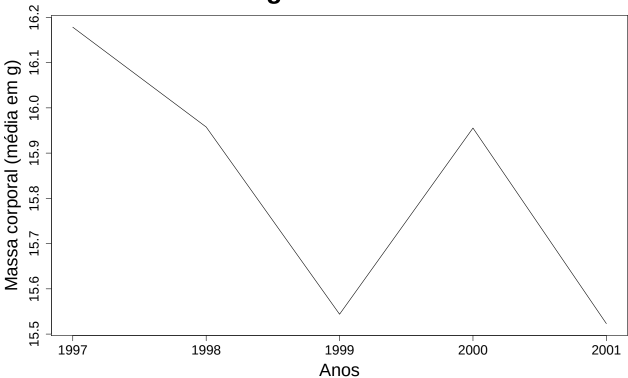
```
nrow(anosN)
```

[1] 2253

Plote o gráfico:

```
par(mfrow=c(1,1),mar=c(5,5,5,1), bg = "white")
plot(anos3$anos ~ anos3$year, type = "l",
    main = "Diagrama de linha",
    xlab = "Anos",
    ylab = "Massa corporal (média em g)",
    cex.axis = 1.5, cex.lab = 2, cex.main = 3, cex = 2)
```

Diagrama de linha



```
par(mfrow=c(1,1))
```

11. Pareado

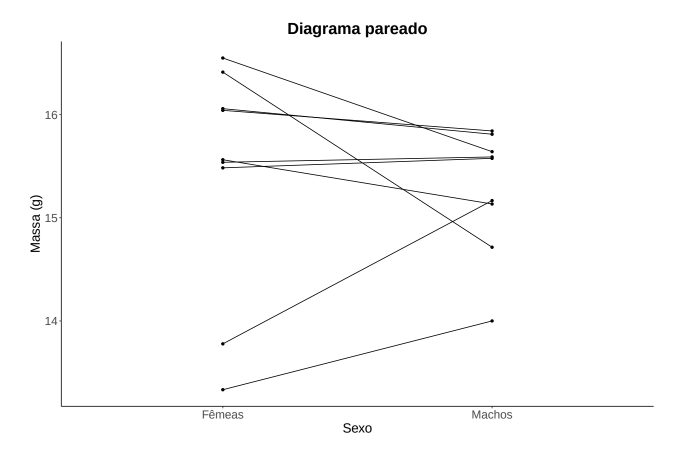
Para fazer este gráfico você precisará do pacote ggplot2:

```
library(ggplot2)
```

Resuma os dados de massa corporal por ano:

```
massa <- tapply(dados2$body_mass, dados2$year, mean)</pre>
massa
##
       1997
                1998
                          1999
                                   2000
                                            2001
                                                      2013
                                                               2014
                                                                         2015
## 16.17834 15.95773 15.54389 15.95540 15.52312 13.71429 15.35484 14.57143
##
       2016
## 15.47368
Resuma os dados por sexo e ano:
massa2 <- aggregate(x=dados2$body_mass,</pre>
          by=list(dados2$year,dados2$sex),
          FUN=mean)
colnames(massa2) <- c("ano", "sexo", "massa")</pre>
head(massa2)
##
      ano
            sexo
## 1 1997 female 16.54839
## 2 1998 female 16.05755
## 3 1999 female 15.53776
## 4 2000 female 16.04115
## 5 2001 female 15.48387
## 6 2013 female 13.33333
Plote o gráfico:
p1 <- ggplot(massa2, aes(x = sexo, y = massa)) +
    geom_line(aes(group = ano)) +
    geom_point() +
    ggtitle("Diagrama pareado") +
    xlab("Sexo") + ylab("Massa (g)") +
    theme(panel.background = element_rect(fill = NA),
          axis.line = element_line(size = 0.5, colour = "black"),
        plot.title = element_text(color="black", size=22, face="bold", hjust = 0.5),
        axis.title.x = element_text(color="black", size=18, face="plain"),
        axis.title.y = element_text(color="black", size=18, face="plain"),
        axis.text = element_text(size = 16)) +
    scale_x_discrete(labels = c('Fêmeas', 'Machos'))
```

p1



12. Logístico

Para fazer este gráfico você precisará de mais 2 pacotes:

```
library(lme4)
```

Loading required package: Matrix

```
library(reshape2)
```

Separe os dados das fêmeas e inspecione-os:

```
femeas<- read.delim("femeas.txt", header=T)
head(femeas)</pre>
```

```
##
     ID_register ID_sp Group
                                                 family
                                  order
                                                           genus
## 1
            8970
                    26 Bats Chiroptera Phyllostomidae Carollia
## 2
            8971
                        Bats Chiroptera Phyllostomidae Carollia
            8974
                        Bats Chiroptera Phyllostomidae Carollia
## 4
            8975
                        Bats Chiroptera Phyllostomidae Carollia
            8979
                        Bats Chiroptera Phyllostomidae Carollia
## 5
                    26
## 6
            8981
                    26 Bats Chiroptera Phyllostomidae Carollia
                   binomial body_mass body_length tail_length forearm
                                                                                 sex
## 1 Carollia perspicillata
                                   15
                                               NA
                                                            NA
                                                                  40.0 adult female
```

```
## 2 Carollia perspicillata
                                                NA
                                                                   40.0 adult female
                                    15
                                                             NA
                                    13
                                                NΑ
                                                                   41.0 adult female
## 3 Carollia perspicillata
                                                             NA
## 4 Carollia perspicillata
                                    18
                                                NA
                                                             NA
                                                                   41.5 adult female
## 5 Carollia perspicillata
                                    14
                                                NA
                                                                   38.5 adult female
                                                             NΑ
## 6 Carollia perspicillata
                                    15
                                                NA
                                                             NA
                                                                   40.0 adult female
     reproductive_stage status longitude latitude year collector_name
## 1
                   <NA>
                         alive -42.26196 -22.5838 1997
                                                            Marco Mello
## 2
                   <NA>
                         alive -42.26196 -22.5838 1997
                                                            Marco Mello
## 3
                   <NA>
                         alive -42.26196 -22.5838 1997
                                                            Marco Mello
## 4
                   <NA>
                         alive -42.26196 -22.5838 1997
                                                            Marco Mello
## 5
                   <NA>
                        alive -42.26196 -22.5838 1997
                                                            Marco Mello
## 6
                         alive -42.26196 -22.5838 1997
                                                            Marco Mello
                   <NA>
```

Veja as dimensões dos dados:

```
nrow(femeas)
```

[1] 1318

```
ncol(femeas)
```

[1] 19

Confira o padrão geral dos dados:

```
summary(femeas$body_mass)
```

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 6.00 14.00 16.00 15.92 17.00 60.00
```

Separe apenas os casos em que as fêmeas tenham massa corposal menor do que 30 g:

```
femeas2 <- subset(femeas, femeas$body_mass < 30)
head(femeas2)</pre>
```

```
##
     ID_register ID_sp Group
                                   order
                                                 family
                                                            genus
## 1
            8970
                    26 Bats Chiroptera Phyllostomidae Carollia
## 2
            8971
                        Bats Chiroptera Phyllostomidae Carollia
## 3
            8974
                        Bats Chiroptera Phyllostomidae Carollia
                    26
                        Bats Chiroptera Phyllostomidae Carollia
## 4
            8975
                    26
## 5
            8979
                        Bats Chiroptera Phyllostomidae Carollia
                    26
## 6
            8981
                        Bats Chiroptera Phyllostomidae Carollia
##
                   binomial body_mass body_length tail_length forearm
                                                                          age
## 1 Carollia perspicillata
                                    15
                                                NA
                                                             NA
                                                                   40.0 adult female
## 2 Carollia perspicillata
                                    15
                                                NA
                                                             NA
                                                                   40.0 adult female
## 3 Carollia perspicillata
                                                                   41.0 adult female
                                    13
                                                NA
                                                             NA
                                                                   41.5 adult female
## 4 Carollia perspicillata
                                    18
                                                NA
                                                             NΔ
## 5 Carollia perspicillata
                                    14
                                                NA
                                                             NA
                                                                   38.5 adult female
## 6 Carollia perspicillata
                                    15
                                                NA
                                                             NA
                                                                   40.0 adult female
     reproductive_stage status longitude latitude year collector_name
                   <NA> alive -42.26196 -22.5838 1997
## 1
                                                            Marco Mello
```

Presuma que as fêmeas com dados faltantes estavam inativas:

```
femeas2$reproductive_stage[is.na(femeas2$reproductive_stage)] <- "inactive"</pre>
```

Transforme os dados reprodutivos em binários:

##

Response: femeas2\$reproductive_stage2

```
femeas2$reproductive_stage2 <- ifelse(femeas2$reproductive_stage == "pregnant", 1, 0)</pre>
```

Calcule um modelo logístico para a relação entre estado reprodutivo e massa corporal:

```
fit1 = glm(femeas2$reproductive_stage2~femeas2$body_mass, family=binomial)
summary(fit1)
```

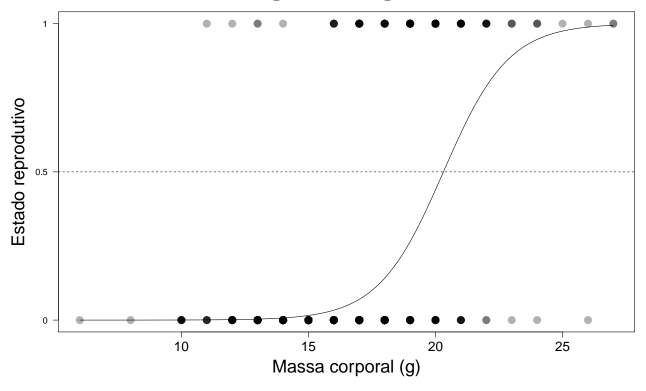
```
##
## Call:
## glm(formula = femeas2$reproductive_stage2 ~ femeas2$body_mass,
       family = binomial)
##
## Deviance Residuals:
##
      Min
                1Q
                     Median
                                   3Q
                                           Max
## -2.9843 -0.3209 -0.1772 -0.1202
                                        3.8132
##
## Coefficients:
##
                     Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
                                  1.14639 -13.83
## (Intercept)
                     -15.85761
                                                    <2e-16 ***
## femeas2$body_mass
                     0.78072
                                  0.06324
                                            12.35
                                                    <2e-16 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' 1
##
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
##
       Null deviance: 732.19 on 1314 degrees of freedom
## Residual deviance: 479.21 on 1313 degrees of freedom
## AIC: 483.21
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 6
res1 = anova(fit1, test="Chisq")
res1
## Analysis of Deviance Table
##
## Model: binomial, link: logit
```

```
##
## Terms added sequentially (first to last)
##
##
##
## Df Deviance Resid. Df Resid. Dev Pr(>Chi)
## NULL 1314 732.19
## femeas2$body_mass 1 252.97 1313 479.21 < 2.2e-16 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1</pre>
```

Plote o gráfico:

```
par(mfrow=c(1,1),mar=c(5,5,5,1), bg = "white")
plot(femeas2$reproductive_stage2~femeas2$body_mass,
    main = "Diagrama logístico",
    xlab = "Massa corporal (g)",
    ylab = "Estado reprodutivo",
    cex.axis = 1.5, cex.lab = 2, cex.main = 3, cex = 2,
    pch = 16, col = adjustcolor("black", alpha.f = 0.3),
    yaxt="n")
axis(2, at=c(0,0.5,1.0),labels=c(0, 0.5, 1.0), col.axis="black", las=2)
abline(h=0.5, col="black", lty=2)
curve (exp(fit1$coefficients[[1]]+fit1$coefficients[[2]]*x)/(1+exp(fit1$coefficients[[1]]+fit1$coefficients[[2]]
```

Diagrama logístico



```
par(mfrow=c(1,1))
```

13. Mapa

Para fazer este gráfico você precisará de mais alguns pacotes:

```
library(ggplot2)
library(ggmap)
## Google's Terms of Service: https://cloud.google.com/maps-platform/terms/.
## Please cite ggmap if you use it! See citation("ggmap") for details.
library(ggsn)
## Loading required package: grid
library(maps)
library(mapdata)
library(ggrepel)
Importe os dados com as coordenadas geográficas dos locais de estudo:
pontos = read.delim("pontos.txt", na.strings = "NA")
head(pontos)
     longitude latitude year
## 1 -44.86393 -23.35661 1999
## 2 -44.86393 -23.35661 1999
## 3 -44.86393 -23.35661 1999
## 4 -44.86393 -23.35661 1999
## 5 -44.86393 -23.35661 1999
## 6 -44.86393 -23.35661 1999
Melhore os nomes das colunas:
colnames(pontos) = c("long", "lat", "year")
head(pontos)
          long
                     lat year
## 1 -44.86393 -23.35661 1999
## 2 -44.86393 -23.35661 1999
## 3 -44.86393 -23.35661 1999
## 4 -44.86393 -23.35661 1999
## 5 -44.86393 -23.35661 1999
## 6 -44.86393 -23.35661 1999
Transforme os anos em categorias:
pontos$year = as.factor(pontos$year)
class(pontos$year)
## [1] "factor"
```

```
write.csv(pontos, "pontos.csv", row.names=F)
Importe o mapa do Brasil e defina os limites a serem usados:
area <-map_data("world", region="Brazil", zoom=1)</pre>
head(area)
                     lat group order region
##
         long
                                                         subregion
## 1 -48.48589 -27.76699
                                   1 Brazil Ilha de Santa Catarina
                            1
                                   2 Brazil Ilha de Santa Catarina
## 2 -48.55459 -27.81221
                             1
                                 3 Brazil Ilha de Santa Catarina
## 3 -48.54219 -27.57480
                           1
## 4 -48.50518 -27.49551
                           1
                                 4 Brazil Ilha de Santa Catarina
## 5 -48.46474 -27.43633
                             1 5 Brazil Ilha de Santa Catarina
## 6 -48.41489 -27.39961
                               6 Brazil Ilha de Santa Catarina
min(pontos$long)
## [1] -44.86393
max(pontos$long)
## [1] -42.03627
min(pontos$lat)
## [1] -23.35661
max(pontos$lat)
## [1] -19.35353
longs<-c(min(pontos$long)-0.01, max(pontos$long)+0.01)
lats<-c(min(pontos$lat)-0.01, max(pontos$lat)+0.01)
Plote o gráfico:
g1 <- ggplot() + geom_polygon(data = area,
                              aes(x=long, y = lat, group = group),
                              fill = "lightgrey", color = "lightgrey") +
    \#xlim(longs) +
    #ylim(lats) +
    coord_fixed(1.1) +
    geom_polygon(data = area,
                 aes(x = long, y = lat, group = group),
                 color = "white", fill = NA, size = 0.04) +
    geom_point(data = pontos, aes(x = long, y = lat),
```

color = "red",
size = 2,

```
alpha = 0.6) +
    ggtitle("Mapa") +
    labs(x="Longitude", y = "Latitude") +
    theme(text = element_text(size=14),
          plot.title = element_text(size=20, hjust=0.5),
          axis.text.x = element_text(size = 10, angle=0, hjust=1),
         axis.text.y = element_text(size = 10, angle=0, vjust=1),
         axis.title.x = element_text(size = 12, angle=0),
          axis.title.y = element_text(size = 12, angle=90))
g1 +
    ggsn::scalebar(area, dist = 500,
                   location = "bottomright",
                   transform = TRUE,
                   dist_unit = "km",
                   st.dist = 0.03,
                   st.size = 2,
                   model = 'WGS84') +
    ggsn::north(area, scale = .1)
```

Мара 0 -10 Latitude -20 ⁻ -30 **-**500 1000km

14. Grafos

Para desenhar este gráfico você precisará de mais um pacote:

-60

library(bipartite)

Loading required package: vegan

-70

-50

Longitude

-40

```
## Loading required package: permute
## Loading required package: lattice
## This is vegan 2.5-6
## Loading required package: sna
## Loading required package: statnet.common
##
## Attaching package: 'statnet.common'
## The following object is masked from 'package:base':
##
##
       order
## Loading required package: network
## network: Classes for Relational Data
## Version 1.16.0 created on 2019-11-30.
## copyright (c) 2005, Carter T. Butts, University of California-Irvine
                       Mark S. Handcock, University of California -- Los Angeles
##
##
                       David R. Hunter, Penn State University
##
                       Martina Morris, University of Washington
                       Skye Bender-deMoll, University of Washington
##
## For citation information, type citation("network").
## Type help("network-package") to get started.
## sna: Tools for Social Network Analysis
## Version 2.5 created on 2019-12-09.
## copyright (c) 2005, Carter T. Butts, University of California-Irvine
## For citation information, type citation("sna").
## Type help(package="sna") to get started.
## This is bipartite 2.15.
## For latest changes see versionlog in ?"bipartite-package". For citation see: citation("bipartite").
## Have a nice time plotting and analysing two-mode networks.
## Attaching package: 'bipartite'
## The following object is masked from 'package:vegan':
##
##
      nullmodel
```

Importe os dados como um objeto usável pelo pacote bipartite:

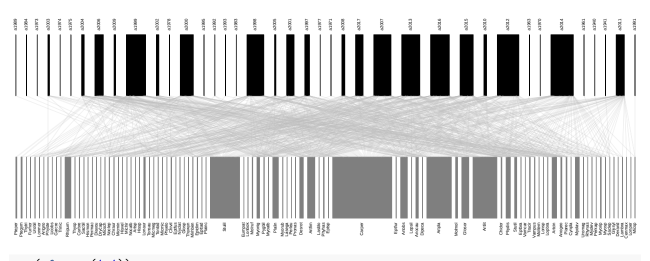
```
a1940 a1941 a1961 a1963 a1970 a1971 a1973 a1974 a1975 a1977 a1978 a1983
##
                                     0
                                            0
                                                   0
                                                         0
## Anocau
## Anogeo
                0
                       0
                              0
                                     0
                                            0
                                                   0
                                                          0
                                                                 0
                                                                       0
                                                                              0
                                                                                     0
                                                                                            0
                              0
                                                          0
                                                                       0
                                                                                            0
## Artcin
                0
                       0
                                     0
                                            0
                                                   0
                                                                 0
                                                                              0
                                                                                     0
## Artfim
                                                         0
                                                                              0
                                                                                            0
                0
                       0
                              0
                                     0
                                            0
                                                   0
                                                                 0
                                                                       0
                                                                                     0
                       0
                              0
                                     0
                                            0
                                                   0
                                                          0
                                                                              0
                                                                                            0
## Artgno
                0
## Artlit
                              0
                                                   0
                                                                              0
                0
                       0
                                     0
                                            0
                                                         0
                                                                 0
                                                                       0
                                                                                     0
                                                                                            0
##
           a1984 a1989 a1991 a1992 a1993 a1995 a1997 a1998 a1999 a2000 a2001 a2002
                       0
                              0
                                                                0
                                                                       6
## Anocau
                0
                                     0
                                            0
                                                   0
                                                          1
                                                                             29
                                                                                     9
                                                                                            1
## Anogeo
                0
                       0
                              0
                                     0
                                            0
                                                   0
                                                         3
                                                                2
                                                                       4
                                                                              9
                                                                                     1
                                                                                            2
## Artcin
                       0
                              0
                                     0
                                            0
                                                   0
                                                         15
                                                               37
                                                                      28
                                                                             11
                                                                                     0
                                                                                            0
## Artfim
                       0
                              0
                                     0
                                                   0
                                                         1
                                                               57
                                                                      46
                                                                             84
                                                                                    87
                                                                                           62
                0
                                            0
## Artgno
                0
                       0
                              0
                                     0
                                            0
                                                   0
                                                         0
                                                                3
                                                                       4
                                                                              0
                                                                                     0
                                                                                            0
## Artlit
                0
                       0
                              0
                                     0
                                            0
                                                   0
                                                         23
                                                               81
                                                                     109
                                                                            101
                                                                                    67
                                                                                           30
           a2003 a2004 a2005 a2006 a2007 a2008 a2009 a2010 a2011 a2012 a2013 a2014
##
## Anocau
                              2
                                                                2
                                                                      17
                                                                             28
                                    13
                                          30
                                                   3
                                                          1
                                                                                    47
                                                                                           19
                1
                      11
                                                                 2
## Anogeo
                0
                       0
                              0
                                    10
                                          29
                                                   1
                                                         2
                                                                      16
                                                                              4
                                                                                    10
                                                                                           18
                             2
                                                         0
## Artcin
                0
                       2
                                    3
                                          43
                                                   2
                                                                0
                                                                      47
                                                                             43
                                                                                    16
                                                                                          110
## Artfim
                0
                             19
                                    42
                                          43
                                                 23
                                                        11
                                                               21
                                                                      16
                                                                             30
                                                                                    25
                                                                                          105
                       0
                                                                              0
## Artgno
                0
                             0
                                    0
                                           0
                                                  0
                                                         0
                                                                0
                                                                       0
                                                                                     0
                                                                                            0
                                                        22
                                                                                   306
                                                                                          350
## Artlit
                0
                      20
                             36
                                  189
                                         360
                                                 42
                                                              131
                                                                     139
                                                                            227
##
           a2015 a2016 a2017
              16
                      26
## Anocau
                              5
## Anogeo
                2
                      0
                              1
## Artcin
              67
                      61
                              0
## Artfim
                     103
                              3
                5
## Artgno
                0
                       0
                              0
## Artlit
             101
                    177
                             65
```

Plote o gráfico usando o pacote bipartite:

```
par(mfrow=c(1,1), mar=c(1,1,5,1), bg = "white")
plotweb(grafo,method = "cca",
        text.rot = 90, empty = TRUE, labsize = .70, ybig = 0.9, arrow ="no",
        col.interaction = adjustcolor("grey", alpha.f = 0.2),
        bor.col.interaction = adjustcolor("grey", alpha.f = 0.2),
        col.high = "black",
        bor.col.high="black",
        col.low="grey50",
        bor.col.low="grey50",
        high.lablength = NULL, low.lablength = NULL,
        sequence=NULL, low.abun = NULL, high.abun = NULL,
        low.abun.col = NULL, bor.low.abun.col = NULL,
        high.abun.col = NULL, bor.high.abun.col = NULL,
        text.high.col = "black",text.low.col = "black",
        adj.high=NULL, adj.low=NULL, plot.axes = FALSE,
        low.y=0.6, high.y=1.0, add=FALSE,
```

```
y.lim=NULL, x.lim=NULL, low.plot=TRUE)
title("Grafo",cex.main=3,col.main="black")
```

Grafo



par(mfrow=c(1,1))

Agora você precisará de mais um pacote para desenhar o gráfico de outra maneira:

library(igraph)

```
##
## Attaching package: 'igraph'
## The following object is masked from 'package:bipartite':
##
##
       strength
## The following objects are masked from 'package:sna':
##
##
       betweenness, bonpow, closeness, components, degree, dyad.census,
##
       evcent, hierarchy, is.connected, neighborhood, triad.census
## The following objects are masked from 'package:network':
##
##
       %c%, %s%, add.edges, add.vertices, delete.edges, delete.vertices,
##
       get.edge.attribute, get.edges, get.vertex.attribute, is.bipartite,
##
       is.directed, list.edge.attributes, list.vertex.attributes,
##
       set.edge.attribute, set.vertex.attribute
```

```
## The following object is masked from 'package:vegan':
##
##
       diversity
##
  The following object is masked from 'package:permute':
##
##
       permute
## The following objects are masked from 'package:stats':
##
##
       decompose, spectrum
## The following object is masked from 'package:base':
##
##
       union
Transforme os dados para o formato de um objeto do pacote igraph:
grafo2 <- graph_from_incidence_matrix(grafo,</pre>
                                       directed = FALSE,
                                       weighted = T,
                                       add.names = NULL)
Inspecione o objeto:
grafo2
## IGRAPH e832b86 UNWB 137 707 --
## + attr: type (v/l), name (v/c), weight (e/n)
## + edges from e832b86 (vertex names):
   [1] Anocau--a1997 Anocau--a1999 Anocau--a2000 Anocau--a2001 Anocau--a2002
## [6] Anocau--a2003 Anocau--a2004 Anocau--a2005 Anocau--a2006 Anocau--a2007
## [11] Anocau--a2008 Anocau--a2009 Anocau--a2010 Anocau--a2011 Anocau--a2012
## [16] Anocau--a2013 Anocau--a2014 Anocau--a2015 Anocau--a2016 Anocau--a2017
## [21] Anogeo--a1997 Anogeo--a1998 Anogeo--a1999 Anogeo--a2000 Anogeo--a2001
## [26] Anogeo--a2002 Anogeo--a2006 Anogeo--a2007 Anogeo--a2008 Anogeo--a2009
## [31] Anogeo--a2010 Anogeo--a2011 Anogeo--a2012 Anogeo--a2013 Anogeo--a2014
## [36] Anogeo--a2015 Anogeo--a2017 Artcin--a1997 Artcin--a1998 Artcin--a1999
## + ... omitted several edges
E(grafo2)
## + 707/707 edges from e832b86 (vertex names):
## [1] Anocau--a1997 Anocau--a1999 Anocau--a2000 Anocau--a2001 Anocau--a2002
## [6] Anocau--a2003 Anocau--a2004 Anocau--a2005 Anocau--a2006 Anocau--a2007
## [11] Anocau--a2008 Anocau--a2009 Anocau--a2010 Anocau--a2011 Anocau--a2012
## [16] Anocau--a2013 Anocau--a2014 Anocau--a2015 Anocau--a2016 Anocau--a2017
## [21] Anogeo--a1997 Anogeo--a1998 Anogeo--a1999 Anogeo--a2000 Anogeo--a2001
## [26] Anogeo--a2002 Anogeo--a2006 Anogeo--a2007 Anogeo--a2008 Anogeo--a2009
## [31] Anogeo--a2010 Anogeo--a2011 Anogeo--a2012 Anogeo--a2013 Anogeo--a2014
## [36] Anogeo--a2015 Anogeo--a2017 Artcin--a1997 Artcin--a1998 Artcin--a1999
## [41] Artcin--a2000 Artcin--a2004 Artcin--a2005 Artcin--a2006 Artcin--a2007
## [46] Artcin--a2008 Artcin--a2011 Artcin--a2012 Artcin--a2013 Artcin--a2014
## + ... omitted several edges
```

V(grafo2)

```
## + 137/137 vertices, named, from e832b86:
## [1] Anocau Anogeo Artcin Artfim Artgno Artlit Artobs Artpla Artsp Carbre
## [11] Carper Cenmax Chidor Chivil Chraur Cynpla Derand Desrot Diayou Dipeca
## [21] Drycap Eptbra Eptdim Eptfur Eptfus Eptsp Epttad Eumpat Furhor Garcre
## [31] Glosor Glosp Glysyl Hismon Hissp Hisvel Lambra Lasblo Lasega Licobs
## [41] Lonbok Lonmor Lonper Lonsp Lonaur Lopbra Lopsil Michir Micmeg Micmic
## [51] Micmin Micsch Micsp Mimben Moltem Molmol Molruf Myoalb Myolav Myolev
## [61] Myonig Myorip Myorub Myosp Nocalb Noclep Nyclat Perkap Perleu Permac
## [71] Physte Phydis Phyelo Phyhas Plainc Plalin Plarec Pronas Ptegym Pteper
## [81] Pygbil Rhipum Rhynas Sacbil Saclep Stulil Stutil Thysp Thytri Thywyn
## [91] Tonbid Tonsau Tracir Trinic Urobil Uromag Vampus Vamcar a1940 a1941
## + ... omitted several vertices
```

Confira a estrutura bipartida do grafo, com 2 classes de nós:

bipartite_mapping(grafo2)

```
## $res
## [1] TRUE
##
## $type
                                                 [1] FALSE FA
##
                                    [13] FALSE F
##
                                   [25] FALSE FALSE
                                       [37] FALSE F
##
                                        [49] FALSE F
                                      [61] FALSE FALSE
                                    [73] FALSE FALSE
                                      [85] FALSE FALSE
                                    [97] FALSE FALSE TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                              TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      TRUE
## [109]
                                                                                        TRUE
                                                                                                                                                   TRUE
                                                                                                                                                                                                                      TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        TRUE
## [121]
                                                                                                                                                           TRUE
                                                                                                                                                                                                                      TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       TRUE TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            TRUE TRUE
                                                                                               TRUE
## [133]
                                                                                              TRUE
                                                                                                                                                           TRUE
                                                                                                                                                                                                                      TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                              TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         TRUE
```

Converta as classes de nós em binárias:

V(grafo2)\$type

```
## [1] FALSE FALSE
```

```
[37] FALSE F
## [49] FALSE FALSE
## [61] FALSE FALSE
## [73] FALSE FALS
                          [85] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
                 [97] FALSE FALSE TRUE
                                                                                                                                                                                        TRUE TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                           TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           TRUE TRUE
##
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     TRUE
                                                                                                                                                                                         TRUE
## [109] TRUE
                                                                                                       TRUE
                                                                                                                                               TRUE
                                                                                                                                                                                                                                     TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                 TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       TRUE TRUE TRUE
## [121] TRUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                 TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE
                                                                                                         TRUE TRUE
                                                                                                                                                                                         TRUE
                                                                                                                                                                                                                                       TRUE
## [133] TRUE TRUE TRUE
                                                                                                                                                                                        TRUE
                                                                                                                                                                                                                                       TRUE
```

Defina as cores das classes de nós:

```
colors <- ifelse(V(grafo2)$type == 0, "black", "grey50")
colors</pre>
```

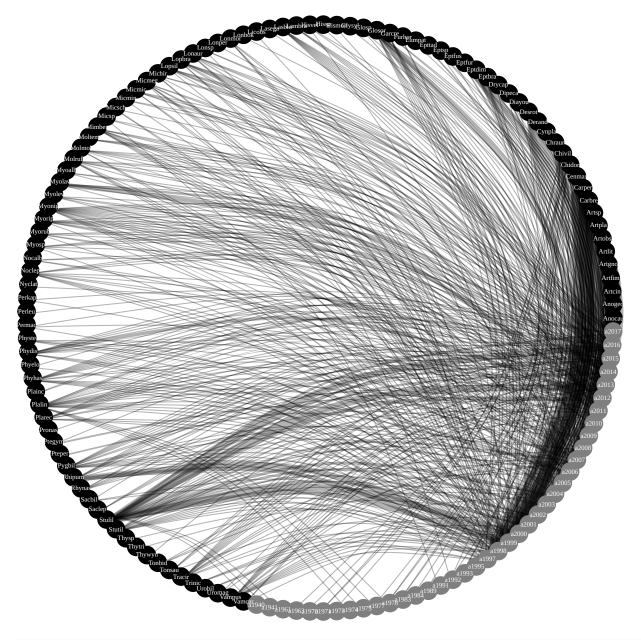
```
[1] "black"
##
                 "black"
                          "black"
                                   "black"
                                            "black"
                                                     "black"
                                                             "black"
                                                                       "black"
##
    [9] "black" "black"
                          "black"
                                   "black"
                                            "black"
                                                     "black"
                                                             "black"
                                                                       "black"
##
   [17] "black"
                 "black"
                          "black"
                                   "black"
                                            "black"
                                                     "black"
                                                              "black"
                                                                       "black"
                 "black"
   [25] "black"
                          "black"
                                   "black"
                                            "black"
                                                     "black"
                                                              "black"
##
                                                                       "black"
##
   [33] "black"
                 "black"
                          "black"
                                   "black"
                                            "black"
                                                     "black"
                                                              "black"
                                                                       "black"
   [41] "black" "black"
                          "black"
                                   "black"
                                            "black"
                                                     "black"
##
                                                              "black"
                                                                      "black"
   [49] "black"
                 "black"
                          "black"
                                   "black"
                                            "black"
                                                     "black"
                                                              "black"
                                                                       "black"
##
##
   [57] "black" "black"
                          "black"
                                   "black"
                                            "black"
                                                     "black"
                                                              "black"
                                                                      "black"
   [65] "black" "black" "black"
                                   "black" "black" "black"
                                                             "black"
##
                                                                      "black"
##
  [73] "black" "black"
                          "black"
                                   "black"
                                            "black"
                                                     "black"
                                                              "black"
                                                                      "black"
  [81] "black"
                                   "black"
                                                              "black"
                                                                      "black"
##
                 "black"
                          "black"
                                            "black"
                                                     "black"
##
   [89] "black"
                 "black"
                          "black"
                                   "black"
                                            "black"
                                                     "black"
                                                              "black"
                                                                       "black"
##
  [97] "black" "black"
                          "grey50" "grey50" "grey50" "grey50" "grey50" "grey50"
## [105] "grey50" "grey50" "grey50" "grey50" "grey50" "grey50" "grey50" "grey50"
## [113] "grey50" "grey50" "grey50" "grey50" "grey50" "grey50" "grey50" "grey50"
## [121] "grey50" "grey50" "grey50" "grey50" "grey50" "grey50" "grey50" "grey50"
## [129] "grey50" "grey50" "grey50" "grey50" "grey50" "grey50" "grey50" "grey50"
## [137] "grey50"
```

Defina a espessura das conexões:

```
E(grafo2)$width = scale(E(grafo2)$weight)
```

```
par(mfrow=c(1,1),mar=c(1,1,5,1), bg = "white")
plot(grafo2,
    vertex.color = colors,
    vertex.frame.color= colors,
    vertex.size=6,
    vertex.label.cex=.4,
    vertex.label = V(grafo2)$names,
    vertex.label.color = "white",
    edge.color = adjustcolor("black", alpha.f = .3),
    edge.width = E(grafo2)$width*2,
    edge.curved = 0.3,
    layout=layout_in_circle)
title("Grafo",cex.main=3,col.main="black")
```

Grafo



par(mfrow=c(1,1))