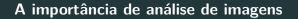
Análise de imagem no Rstudio

Ana, João, Laura, Leonardo e Paulo

20 de novembro de 2019

Formatos de imagens

- TIFF
- JPEG
- PNG
- SVG
- GIF
- BMP
- PDF
- EPS



Pacotes

Oos principais pacotes para manipulação de imagem são:

```
require("BiocManager")
require("EBImage") # JPEG(JPG), PNG E TIFF

require("imager") # JPEG(JPG), PNG E BMP

require("magick")
```

Importação e vizualização de imagens:

EBImage:

```
.ima <- \ readImage("C:/Users/nick\_/Downloads/897207.jpg") \\. display(ima)
```

Imager:

```
. ima\_1 <- load.image("C:/Users/nick\_/Downloads/897207.jpg") \\. plot(ima\_1)
```

Magick:

```
.ima\_2 <- image\_read("C:/Users/nick\_/Downloads/897207.jpg") \\.print(ima\_2)
```

Mudar dimensões

tigre <- image_read_svg('http://jeroen.github.io/images/tiger.sv
tigre</pre>



Mudar dimensões



tigre_redimensionada <- image_scale(tigre, "120x120")</pre>

Converter ou salvar em formatos desejados

```
tigre_convertido <- image_convert(tigre, "jpeg")
image_info(tigre_convertido) # Retorna o formato da imagem

## format width height colorspace matte filesize density
## 1 JPEG 900 900 sRGB TRUE 0 72x72
image_write(tigre, path = "tiger.png", format = "png")</pre>
```

Imagens para manipulação (Frink)

frink <- image_read("C:/Users/nick_/OneDrive/Área de Trabal
frink</pre>



Imagens para manipulação (BigData)

bigdata <- image_read('C:/Users/nick_/OneDrive/Área de Trabbigdata

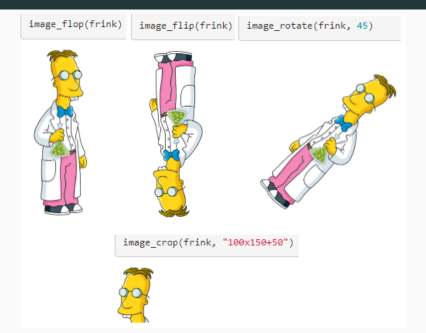


Imagens para manipulação (R)

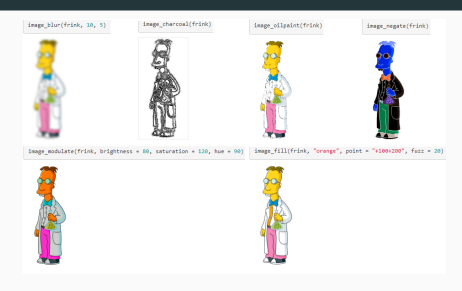
logo <- image_read('C:/Users/nick_/OneDrive/Área de Traball
logo</pre>



Girar e modificar



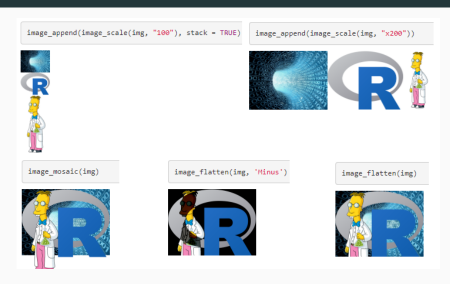
Alguns tipos de filtros



 ${\sf Fonte:\ https://cran.r-project.org/web/packages/magick/vignettes/intro.html}$

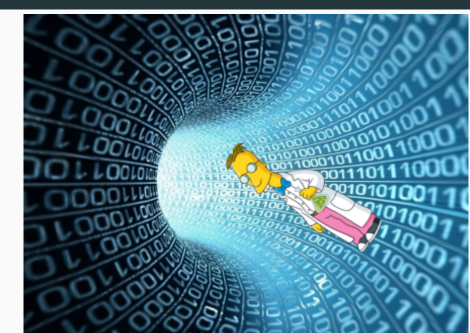
```
img <- c(bigdata, logo, frink)
img <- image_scale(img, "300x300")
image_info(img)</pre>
```

```
##
    format width height colorspace matte filesize density
## 1
      JPEG
            300
                   225
                            sRGB FALSE
                                                72x72
            300
                   232
## 2 PNG
                            sRGB TRUE
                                                72x72
## 3
       PNG 148
                   300
                            sRGB
                                  TRUF.
                                                72x72
```

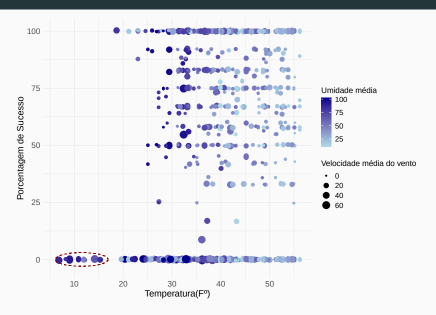


 ${\sf Fonte:\ https://cran.r-project.org/web/packages/magick/vignettes/intro.html}$

```
bigdatafrink <- image_scale(image_rotate(
  image_background(frink, "none"), 300), "x160")
juntos <-image_composite(image_scale(
  bigdata, "x330"), bigdatafrink, offset = "+180+100")</pre>
```



Utilidade em gráficos



Utilidade para sobreposição de imagens

```
graph <- image_read("C:/Users/nick_/OneDrive/Área de Trabal

temp <- image_read("C:/Users/nick_/OneDrive/Área de Trabal)

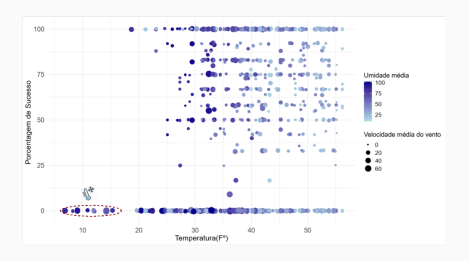
temp_graph <- image_scale(image_rotate(image_background(
    temp, "none"), 340), "x50")

temp_graph</pre>
```



```
juntos_2 <-image_composite(image_scale(
    graph, "x600"), temp_graph, offset = "+150+440")
image_write(juntos_2, path = "juntos2.pdf", format = "pdf")</pre>
```

Utilidade para sobreposição de imagens



Anotações em imagens

```
frink_anot <- image_annotate(frink, "Aqui", size = 25,</pre>
                              color = "red",
                              boxcolor = "black",
                              degrees = 30,
                              location = "+150+310")
frink anot <- image scale(frink anot, "x350")
image write(frink anot, path = "frink anot.png", format = '
```

Anotações em imagens



[1] 44

```
earth <- image_read("https://jeroen.github.io/images/earth
  image_scale("250x") %>%
  image_quantize()

length(earth)
```

Como montar um GIF

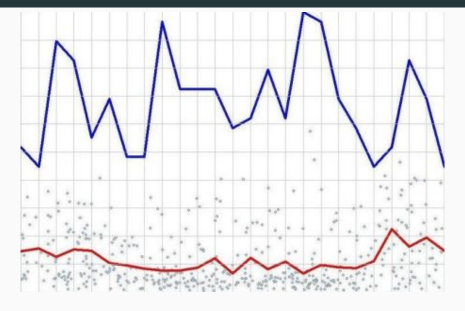
- 1º Importe as imagens:
- \Rightarrow im_1 <- image_read("C:/Users/nick_/Downloads/im_1.jpg")
- 2° Junte as imagens e redimensione:
- \Rightarrow img <- c(im_1, ..., im_n)
- \Rightarrow img <- image_scale(img, "300x300")
- 3° Argumentos:
- \Rightarrow image_animate(img)

Salvar o GIF na máquina

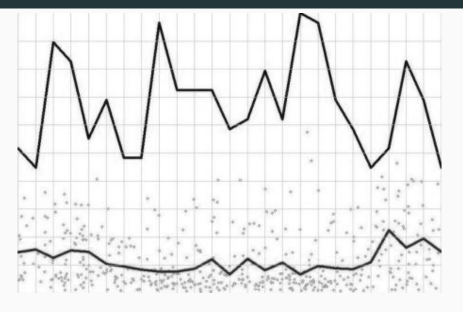
```
library(gifski)

#image_write_gif(img, path = "grafico.gif")

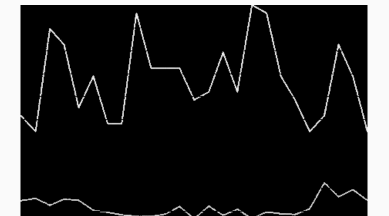
#image_write_qif(imq, path = "grafico delay.qif", delay = "grafic
```



```
library(tidyverse)
im <- image_read("C:/Users/nick_/OneDrive/Área de Trabalho,
im_proc <- im %>%
    image_channel("saturation")
image_write(im_proc, path = "IMAGENS/grafico_ponto1.png", topontone image_write(im_proc, path = "IMAGENS/grafico_pontone image")
```

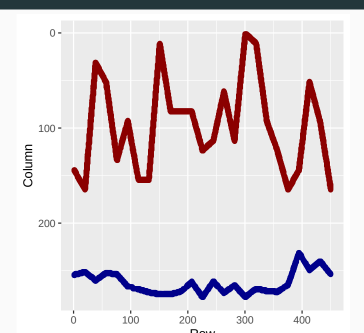






```
require(tidyverse)
dat <- image data(im proc3)[1,,] %>%
    as.data.frame() %>%
    mutate(Row = 1:nrow(.)) %>%
    select(Row, everything()) %>%
    mutate all(as.character) %>%
    gather(key = Column, value = value, 2:ncol(.)) %>%
    mutate(Column = as.numeric(gsub("V", "", Column)),
           Row = as.numeric(Row),
           value = ifelse(value == "00", NA, 1)) %>%
    filter(!is.na(value))
dat
```

```
require(ggplot2)
grafico final <-ggplot(data = dat,</pre>
                        aes(x = Row,
                            y = Column,
                            colour = (Column < 200)) +
    geom point() +
    scale y continuous(trans = "reverse") +
    scale_colour_manual(values = c( "blue4", "red4")) +
    theme(legend.position = "off")+
  ggsave("grafico_final.pdf", width = 4, height = 4)
```



Fraqueza na leitura de PDF

```
require(pdftools)
tempo <- image_read_pdf("C:/Users/nick_/OneDrive/Área de T:
image_write(tempo, path = "tempo.pdf", format = "pdf")</pre>
```

Fraqueza na leitura de PDF

