#### Universidade Federal do Rio Grande do Norte Instituto Metrópole Digital IMD0601 - Bioestatística

# Visualização dos dados em R

Prof. Dr. Tetsu Sakamoto Instituto Metrópole Digital - UFRN Sala A224, ramal 182 Email: tetsu@imd.ufrn.br







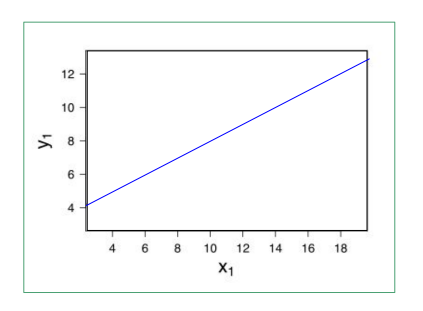
#### Baixe a aula (e os arquivos)

- Para aqueles que não clonaram o repositório:
- > git clone https://github.com/tetsufmbio/IMD0601.git
- Para aqueles que já tem o repositório local:
- > cd /path/to/IMD0601
- > git pull

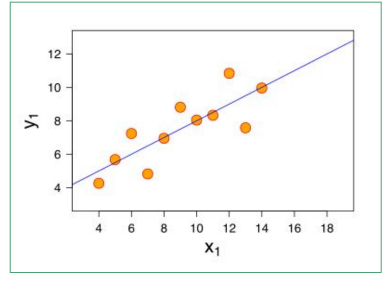
#### Cientistas de dados;

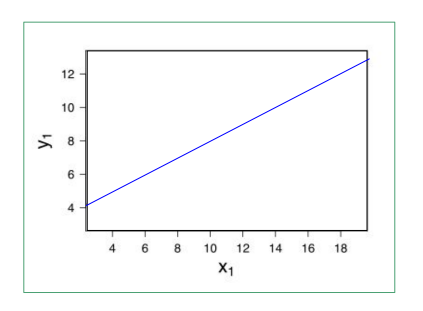
Combina a área de:

- Estatística: análise gráfica dos dados (Representação e interpretação dos dados);
- Design: Princípios de design (gráficos atrativos e que promove o melhor entendimento e comunicação);

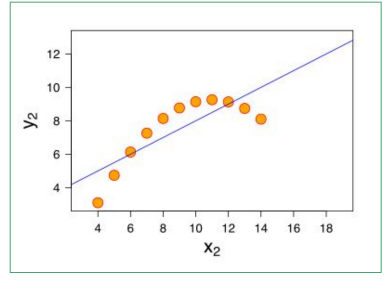


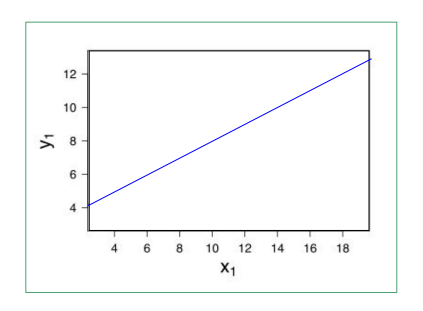




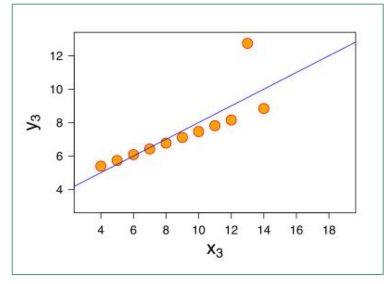


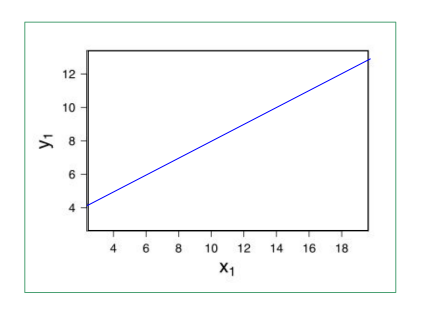




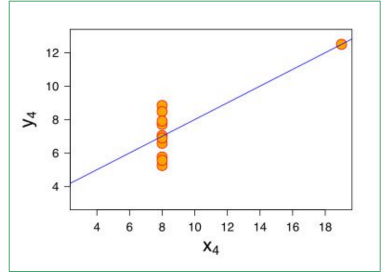


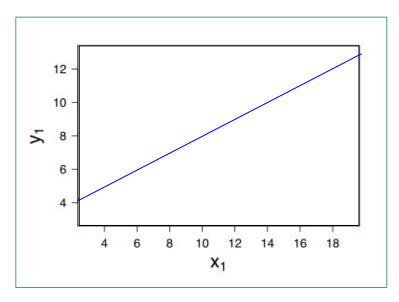




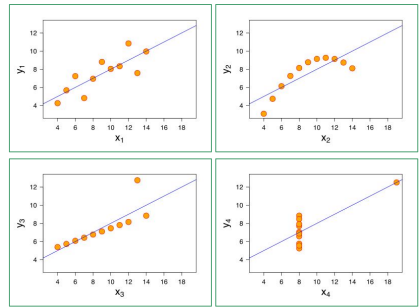












#### Gráficos exploratórios X Gráficos explanatórios

- Exploratório:
  - Gerado facilmente;
  - Dados pesados;
  - o Para uma audiência específica (você e seus colegas);
  - Análise gráfica dos dados;
- Explanatório:
  - Laborioso;
  - Específico para determinados dados;
  - Para uma audiência ampla (publicação ou apresentação);
  - Parte comunicativa do processo.

R Base Graphics

ggplot2 ggvis lattice

#### R Base Graphics

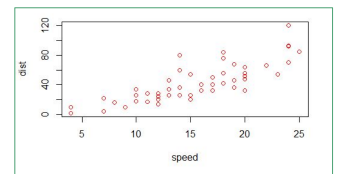
```
library(swirl)
swirl()
R Programming
R Programming Base Graphics
```

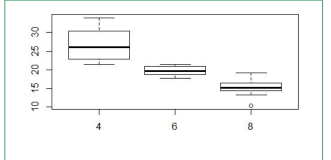
### R Base Graphics

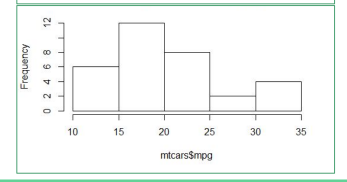
```
plot(x = mtcars$speed, y =
mtcars$dist, xlab = "Speed", ylab =
"Stopping Distance", col = 2)

boxplot(formula = mpg~cyl, data =
mtcars)

hist(mtcars$mpg)
```





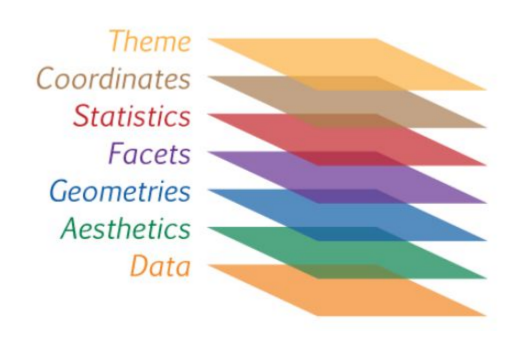


Hadley Wickham

"The Grammar of Graphics"

Adiciona camadas nos gráficos para melhor visualização dos dados;

library(ggplot2)

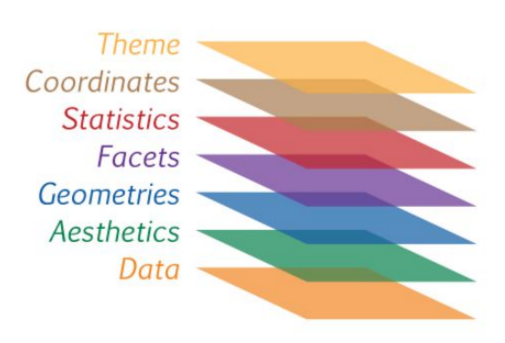


#### **Data**

Dados (tabela) onde se encontram as variáveis a serem representados graficamente.

ggplot(data=mtcars)

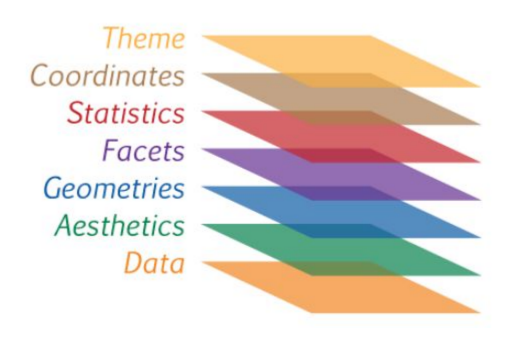
ggplot(mtcars)



#### **Aesthetics**

Permite especificar as variáveis que queremos utilizar na representação gráfica.

ggplot(mtcars, aes(x=mpg, y=wt))



#### **Geometries**

Camada que indica a forma como os

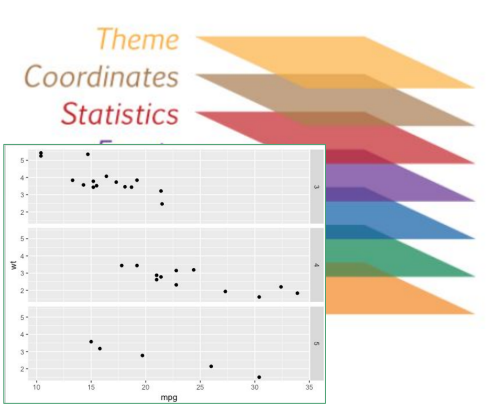
**Statistics** dados devem ser apresentados no gráfico. ggplot(mtcars, aes(x=r y=wt)) + geom\_point() g <- ggplot(mtcars, a y=wt)) + geom\_point() 10 25

Theme

Coordinates

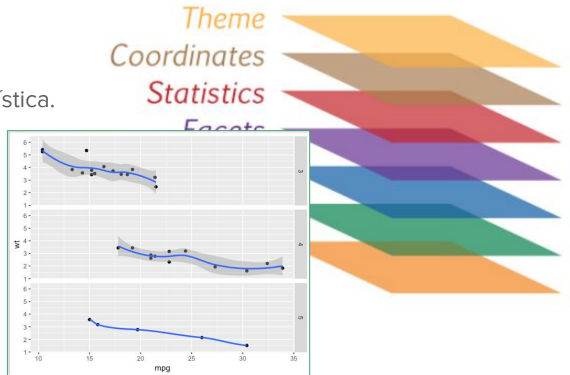
#### **Facets**

Permite colocar múltiplos gráficos em um canvas.



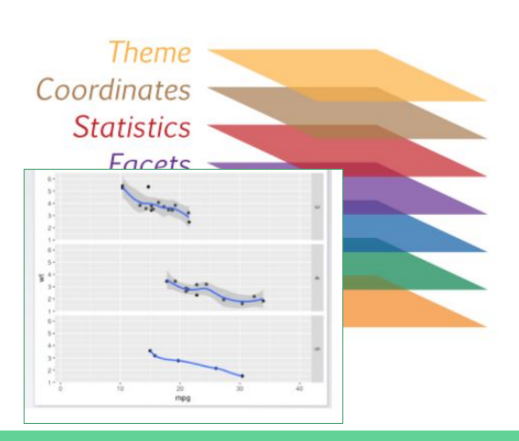
#### **Statistics**

Adiciona uma camada que representa uma análise estatística.



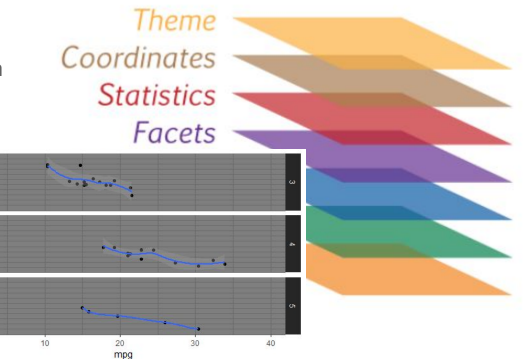
#### Coordinates

Camada que controla como as posições devem ser mapeadas no gráfico (limites do eixo x e y).



#### **Themes**

Camada que permite enriquecer a apresentação do gráfico (rótulos, fonte, cor, etc).

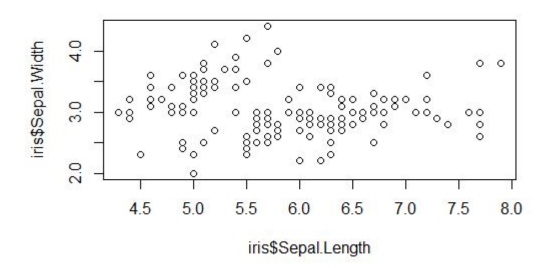


#### Iris dataset

```
data(iris)
str(iris)
'data.frame': 150 obs. of 5 variables:
 $ Sepal.Length: num 5.1 4.9 4.7 4.6 5 5.4 4.6 5 4.4 4.9 ...
 $ Sepal.Width : num 3.5 3 3.2 3.1 3.6 3.9 3.4 3.4 2.9 3.1 ...
 $ Petal.Length: num   1.4 1.4 1.3 1.5 1.4 1.7 1.4 1.5 1.4 1.5 ...
 $ Petal.Width : num    0.2    0.2    0.2    0.2    0.4    0.3    0.2    0.1    ...
 $ Species : Factor w/ 3 levels "setosa", "versicolor", ...: 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 . . .
```

#### Base plot

Sepal length X Sepal width

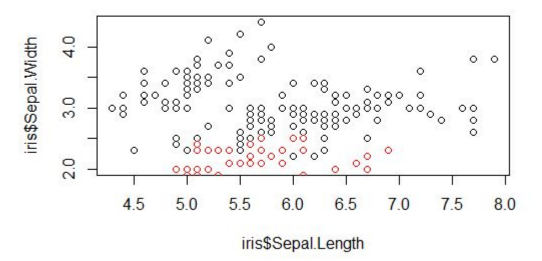


> plot(iris\$Sepal.Length, iris\$Sepal.Width)

#### Base plot

Como adicionar os dados de Petal length e Petal width?

- > plot(iris\$Sepal.Length, iris\$Sepal.Width)
- > points(iris\$Petal.Length, iris\$Petal.Width, col = "red")



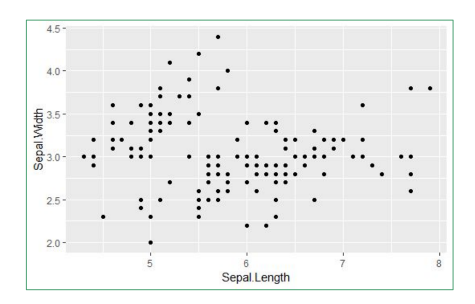
#### Limitações:

- O gráfico não é redesenhado;
- O gráfico gerado é uma imagem;
- A legenda é adicionada manualmente;
- Não há uma framework unificado para gerar diferentes tipos de gráficos.

Sepal length X Sepal width

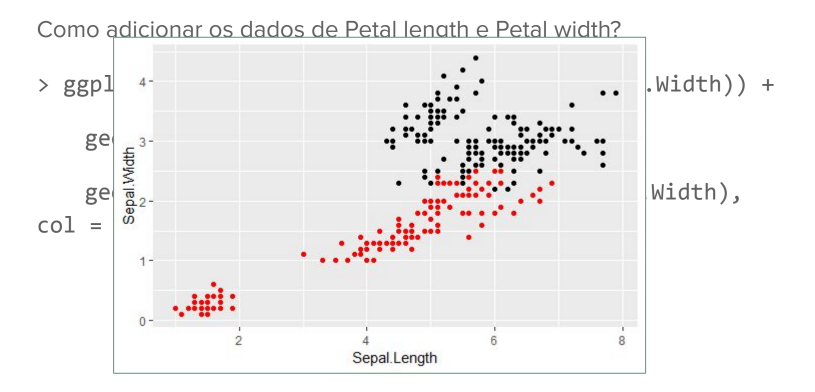
> ggplot(iris, aes(x = Sepal.Length, y = Sepal.Width))

+ geom\_point()



Como adicionar os dados de Petal length e Petal width?

```
> ggplot(iris, aes(x = Sepal.Length, y = Sepal.Width)) +
    geom_point() +
    geom_point(aes(x = Petal.Length, y = Petal.Width),
col = "red")
```



#### Exercício

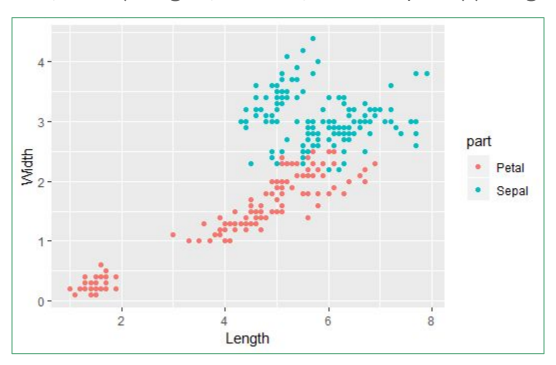
Adicione uma coluna na tabela **iris** que corresponda a um identificador único de cada observação.

```
> iris$Flower <- 1:nrow(iris)</pre>
```

Crie uma tabela onde as variáveis Length e Width estejam cada uma em uma coluna, como abaixo.

```
Species Flower part Length Width
1 setosa 1 Petal 1.4 0.2
2 setosa 1 Sepal 5.1 3.5
```

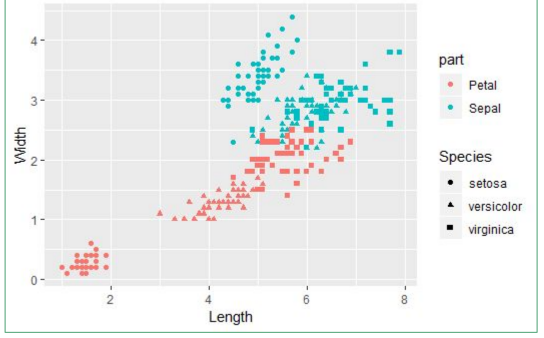
ggplot(iris.wide, aes(Length, Width, col = part)) + geom\_point()



### Parâmetros típicos da estética

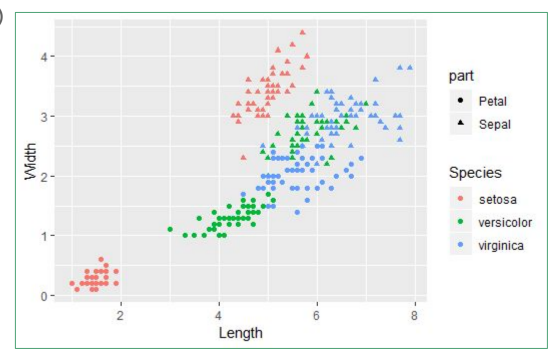
- x → posição no eixo x;
- y → posição no eixo y;
- col → cor dos pontos, ou de outras formas;
- fill → cor a ser preenchido;
- size → diâmetro do ponto, largura da linha;
- alpha → transparência;
- linetype → padrão de tracejamento da linha;
- labels → texto no gráfico;
- shape → formas;

```
ggplot(iris.wide, aes(Length, Width, col = part, shape = Species))
+ geom_point()
```



ggplot(iris.wide, aes(Length, Width, col = Species, shape = part))

+ geom\_point()



#### Referência

https://skillgaze.com/2017/10/31/understanding-different-visualization-layers-of-ggpl ot/

Esta aula foi baseada no curso "**Data Visualization with ggplot2 (Part 1)**" de Rick Scavetta (https://www.datacamp.com/courses/data-visualization-with-ggplot2-1)