# PCA-Iris

*Max Pereira* 14/06/2020

#### Carregando os pacotes

```
library(FactoMineR)
library(factoextra)

## Loading required package: ggplot2

## Welcome! Want to learn more? See two factoextra-related books at https://goo.gl/ve3WBa

library(corrplot)

## corrplot 0.84 loaded
```

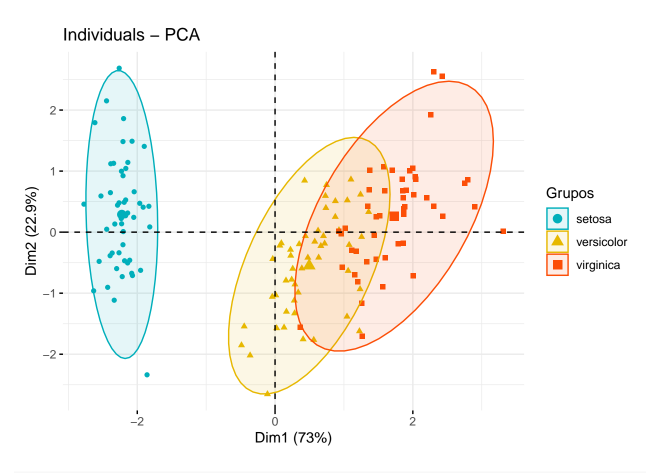
## Usando do dataset Iris

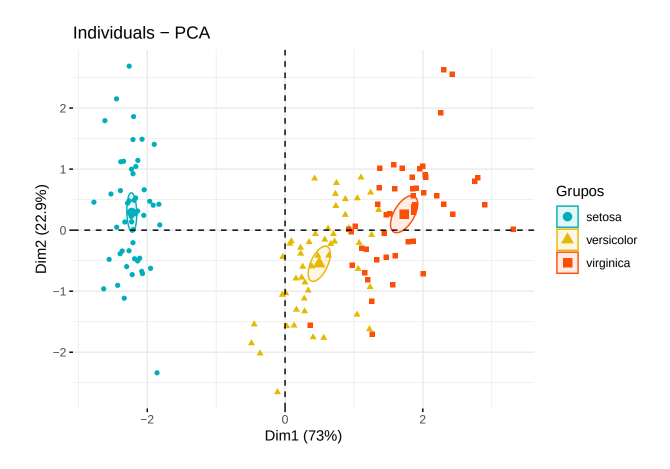
Colorindo os indivíduos por grupo. A coluna "Species" será usada para fazer o agrupamento. A variável Species (index = 5) é removida antes de executar a análise PCA

```
iris.pca <- PCA(iris[,-5], graph=FALSE)</pre>
```

## Gráficos - Agrupamento

O parâmetro habillage ou col.ind pode ser usado para especificar a variável fator usada para colorir os indivíduos por grupos. Para adicionar elipses ao redor de cada grupo, especificar o parâmetro add Ellipses = TRUE.

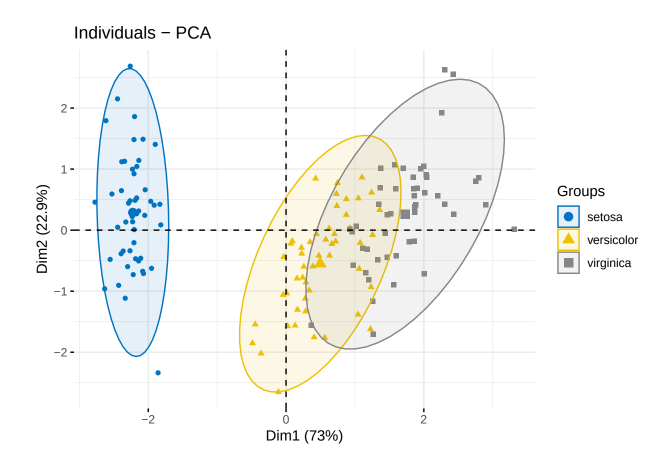




#### Os valores permitidos para o parâmetro palette são:

"grey" para paleta de cores cinzas; paletas de cores "brewer": "RdBu", "Blues". Para ver todas: RColor-Brewer::display.brewer.all() paletas customizadas: c("blue", "red") paletas de jornais científicos do pacote "ggsci": "npg", "aaas", "lancet", "jco", "ucscgb", "uchicago", "simpsons" and "rickandmorty".

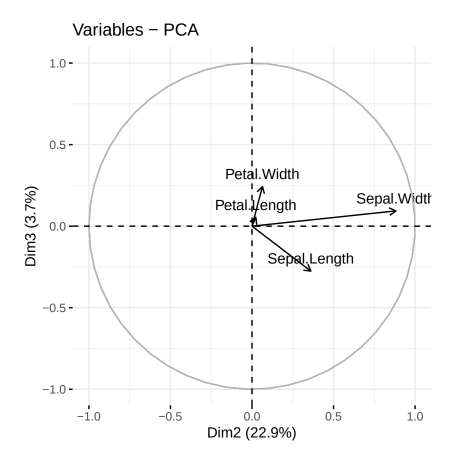
Por exemplo, para usar o jco (journal of clinical oncology)



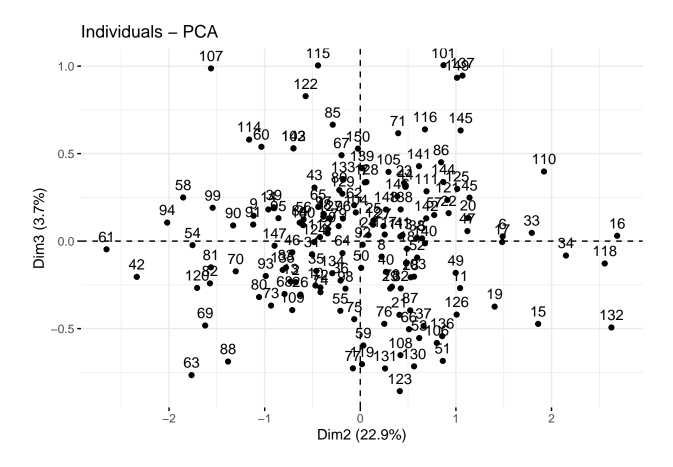
## Dimensões

Por default, as variáveis/indivíduos são representados nas dimensões 1 e 2. Para visualizar as dimensões 2 e 3, por exemplo, deve ser especificado o parâmetro axes = c(2,3)

```
fviz_pca_var(iris.pca, axes = c(2,3))
```



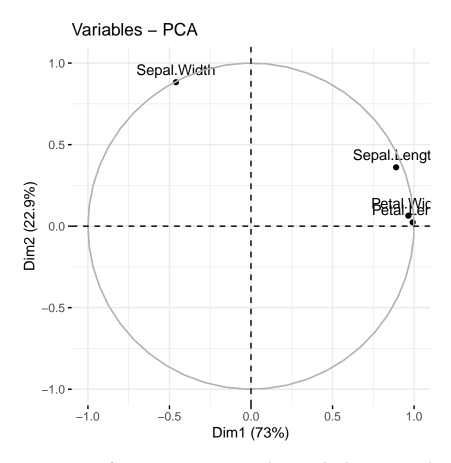
fviz\_pca\_ind(iris.pca, axes = c(2,3))



#### Elementos gráficos: point, text, arrow

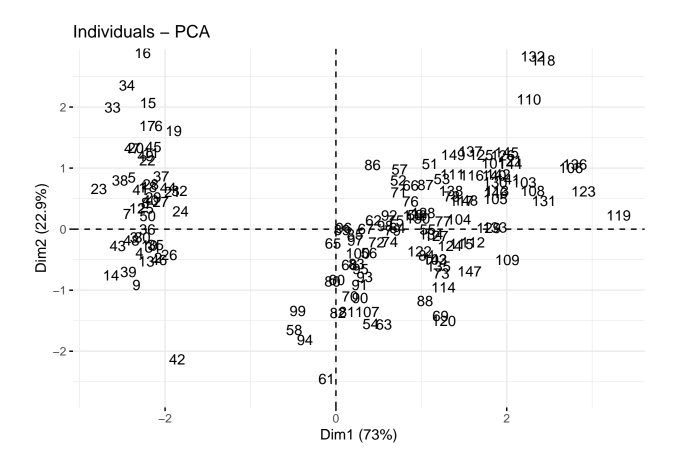
O parâmetro "geom" é usado para especificar os elementos geométricos ou elementos gráficos. geom.var: um texto para especificar a geometria a ser usada nas variáveis. geom.var = "point" : para mostrar apenas pontos geom.var = "text" : para mostrar apenas os textos das etiquetas (labels) geom.var = c("point", "text") : para mostrar pontos e textos dos labels geom.var = c("arrow", "text") : para mostrar setas e textos (default)

```
fviz_pca_var(iris.pca, geom.var = c("point", "text"))
```



geom.ind : um texto para especificar a geometria a ser usada nos individuos. geom.ind = "point" : para mostrar apenas pontos geom.ind = "text" : para mostrar apenas os textos das etiquetas (labels) geom.ind = c("point", "text") : para mostrar pontos e textos dos labels

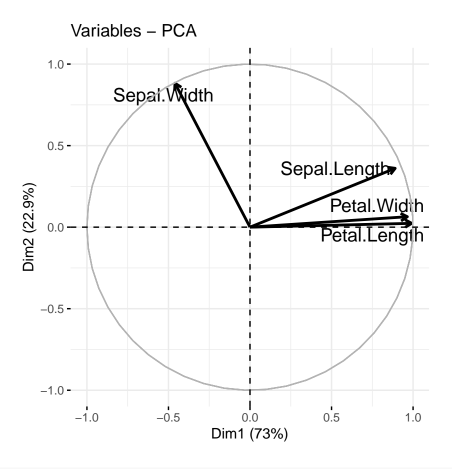
fviz\_pca\_ind(iris.pca, geom.ind = "text")

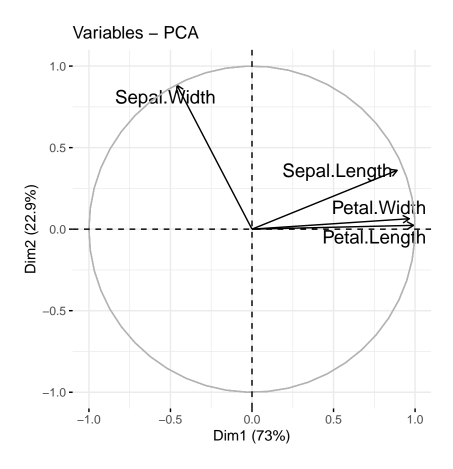


#### Tamanho e forma dos elementos gráficos

labelsize : tamanho da fonte dos textos, exemplo: labelsize = 4. pointsize : tamanho dos pontos, exemplo: pointsize = 1.5 arrowsize : tamanho das setas (espessura), exemplo: arrowsize = 0.5 ointshape : o formato dos pontos, exemplo : pointshape = 21. ggpubr::show\_point\_shapes() para ver os formatos disponíveis.

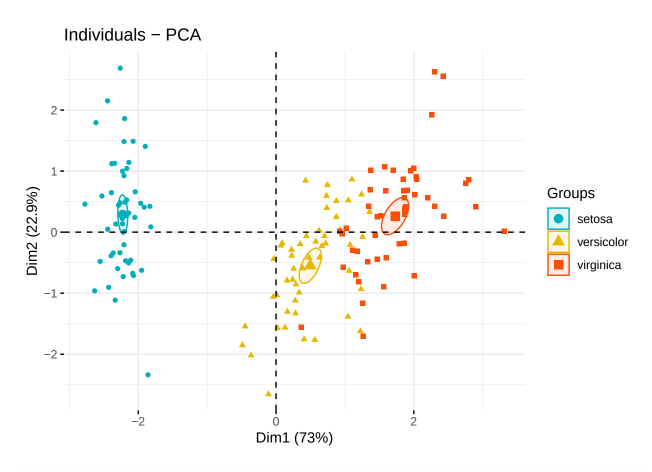
fviz\_pca\_var(iris.pca, arrowsize = 1, labelsize = 5, repel = TRUE)

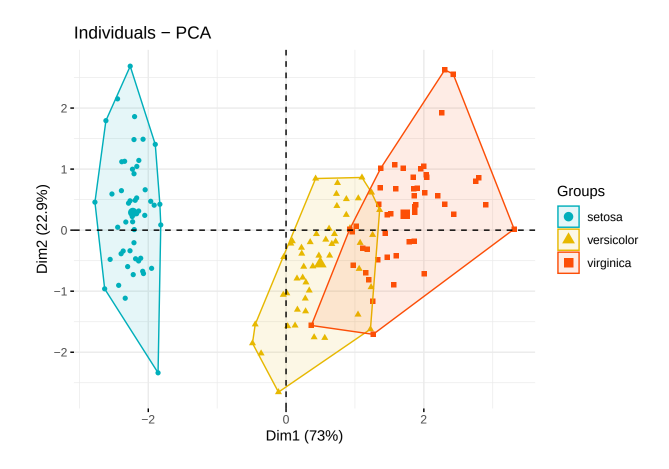




## Elipses

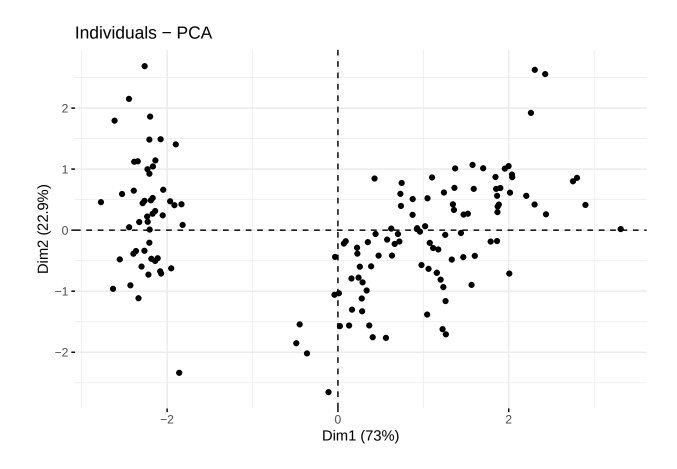
O parâmetro ellipse. <br/>type pode ser usado para mudar o tipo das elipses. "convex", "confidence", "t", "norm", "euclid"





# Pontos de média dos grupos

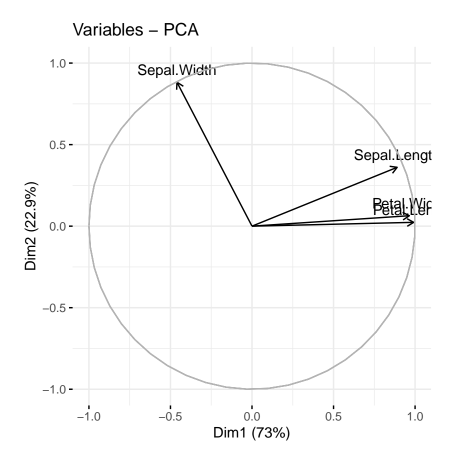
Os pontos média dos grupos são mostrados por default Para remover as médias, usar o parâmetro mean. <br/>point  $= {\rm FALSE}$ 



## Linhas dos eixos

O parâmetro axes.linetype pode ser usado para especificar o tipo de linhas dos eixos. O default é "dashed". Os valores permitidos: "blank", "solid", "dotted", etc. Para ver todos os valores possíveis ggpubr::show\_line\_types()

fviz\_pca\_var(iris.pca, axes.linetype = "blank")



#### Parâmetros gráficos

Para alterar os gráficos de qualquer ggplot, pode-se usar a função ggpar() [ggpubr] Os parâmetros que podem ser alterados com ggpar(): títulos, labels dos eixos, legenda posição da legenda. Valores possíves: "top", "bottom", "left", "right", "none" paleta de cores Temas: theme\_gray(), theme\_bw(), theme\_minimal(), theme\_classic(), theme\_void()

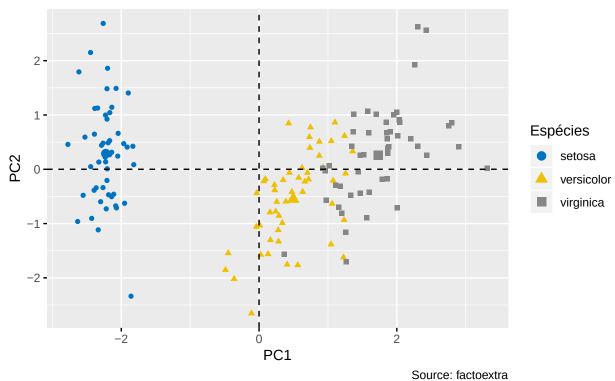
```
library(ggpubr)
```

## Loading required package: magrittr

```
ind.p <- fviz_pca_ind(iris.pca, geom = "point", col.ind = iris$Species)
ggpar(ind.p,
    title = "Análise de Componentes Principais",
    subtitle = "dataset Iris",
    caption = "Source: factoextra",
    xlab = "PC1", ylab = "PC2",
    legend.title = "Espécies", legend.position = "top",
    ggtheme = theme_gray(), palette = "jco")</pre>
```

# Análise de Componentes Principais

# dataset Iris



# Biplot

