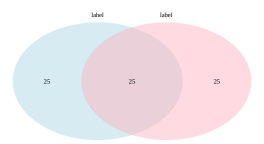
# Como fazer um diagrama de Venn no R

## Karina Bertolino

Instale e carregue os pacotes VennDiagram e ExtraGrid (se necessário, instale também o pacote Grid)

#### 1) Conjuntos não-disjuntos

```
library(VennDiagram)
x <- draw.pairwise.venn(area1 = 50, area2 = 50, cross.area = 25,
    fill = c("lightblue", "lightpink"), cat.pos = c(0, 0), lty = "blank",
    category = c("label", "label"))</pre>
```



#### 2) Conjuntos disjuntos

```
library(VennDiagram)
x <- draw.pairwise.venn(area1 = 50, area2 = 50, cross.area = 0,
   fill = c("lightblue", "lightpink"), cat.pos = c(0, 0), lty = "blank",
   category = c("label", "label"))</pre>
```



### Insira o título

```
library(gridExtra)
grid.arrange(gTree(children = x), top = "title")
```

title



#### Argumentos

• area: valor de cada conjunto

• cross.area: valor da intersecção

• fill: cores dos conjuntos (http://www.stat.columbia.edu/~tzheng/files/Rcolor.pdf)

• cat.pos: posição da legenda em graus, de 0 à 360

• lty: cor da linha dos conjuntos

• category: nome de cada conjunto

- g<br/>Tree(children): nome do vetor que você criou

• top: título