

 14

O que aprendemos?

Nesta aula, aprendemos a:

- Criar distribuições de frequências (tabelas de frequências) com as funções `table()` e `prop.table()` do R
- Criar distribuições de frequências, com o cruzamento de duas variáveis
- Utilizar a função `tapply()`, que nos permite obter estatísticas descritivas no cruzamento de variáveis
- Criar distribuições de frequências, com classes personalizadas, utilizando as funções `table()` e `cut()`, conjuntamente
- Utilizar a **regra de Sturges** para obter um número de classes ótimo para determinado tamanho de amostra
- *Plotar o histograma*, que é a representação gráfica de uma distribuição de frequências