

## O que aprendemos?

### Nessa aula:

- Fizemos uma análise descritiva das pessoas que pediram sobremesa e não pediram sobremesa com a função `describe()`
- Geramos gráficos alterando a tonalidade com parâmetro `hue`
- Categorizamos uma informação em gráficos diferentes com o parâmetro `col`
- Realizamos o teste de hipótese, analisando a porcentagem da gorjeta daqueles que pediram e não pediram sobremesa

### Notebook desta aula

Neste link, você encontra o notebook do desta aula  
[https://colab.research.google.com/drive/1CXWo1TQnm2ssGrVl0CSJmIcuLEJlkX\\_IX](https://colab.research.google.com/drive/1CXWo1TQnm2ssGrVl0CSJmIcuLEJlkX_IX).

### Na próxima aula

Vamos analisar se os dias da semana alteraram o valor da gorjeta, através de uma análise visual gerando diferentes gráficos para cada dia, explorando também de forma descritiva, levantando também uma nova hipótese em relação aos dias mais lucrativos da semana!



