



O que aprendemos?

Nessa aula:

- Lemos um json com a função `read_json()` para buscar os nomes das alunas e alunos
- Juntamos os nomes masculinos e femininos com a função `concat()` e transformamos em um novo DataFrame com o comando `to_frame()`
- Inserimos um `id` para identificar melhor cada pessoa

Notebook desta aula

[Neste link, você encontra o notebook desta aula \(https://s3.amazonaws.com/caelum-online-public/1077-pandasIO/material/Pandas_IO-aula-1.ipynb\)](https://s3.amazonaws.com/caelum-online-public/1077-pandasIO/material/Pandas_IO-aula-1.ipynb)

Na próxima aula

Vamos aprender como ler e trabalhar com dados de uma tabela em uma página HTML utilizando o pandas