

Python para Ciência de Dados

Introdução ao curso



6 de 2022

Sobre o curso

Cronograma

- **Aula 1:** 06 de junho
 - Introdução e conceitos básicos
- **Aula 2:** 09 de junho
 - Arrays, Listas, Dict, numpy e Introdução ao Pandas
- **Aula 3:** 13 de junho
 - Pandas I
- **Aula 4:** 16 de junho
 - Pandas II

Cronograma

- **Aula 5:** 20 de junho
 - Pandas III (valores faltantes) e instalação
- **Aula 6:** 23 de junho
 - Introdução à visualização de dados e o pacote seaborn
- **Aula 7:** 27 de junho
 - R + Python

Dinâmica do curso

- As aulas terão dinâmicas diferentes. A maior parte delas terá partes expositivas, alguns exercícios práticos e codificação ao vivo em um Notebook online. Depois, vamos passar a trabalhar no RStudio ou VSCode a depender do momento.
- Haverá exercícios facultativos para casa e para fixar conceitos e gerar dúvidas.

Dinâmica das aulas

- Mande dúvidas e comentários no chat em qualquer momento.
- Para falar, levante a mão.
- Algumas dúvidas serão respondidas na hora. Outras serão respondidas mais tarde na própria aula ou em aulas futuras.
- Fora do horário de aula, envie suas perguntas no Google Classroom.

