

Bootcamp de Data Analytics

1º Bloco | Linguagem Python (6 horas)

- #01 - Introdução a programação - 1:30H
- #02 - Linguagem Python [1/3] - 1:30H
- #03 - Linguagem Python [2/3] - 1:30H
- #04 - Linguagem Python [3/3] - 1:30H

2º Bloco | Análise, Tratamento e Visualização de Dados (8 horas)

- #05 - Análise de Dados [1/3] - 1:40H
- #06 - Análise de Dados [2/3] - 1:40H
- #07 - Análise de Dados [3/3] - 2:10H
- #08 - Data Visualization - Matplotlib | Seaborn | Plotly - 2:20H

3º Bloco | Engenharia de Dados (4 horas)

- #09 - SQL - 1:40H
- #10 - Spark | Databricks - Big Data - 2:15H

4º Bloco | Machine Learning (5 horas)

- #11 - Introdução ao Machine Learning - 1:40H
- #12 - Estatística Básica - 2:10H
- #13 - Regressão Linear - 1:40H

5º Bloco | Projeto Final (2 horas)

- #14 - Projeto Final - 1:30H

6º Bloco | Projetos/Desafios pós aulas (5 horas)

- #1 Desafio - Projeto Ambiental <Data Visualization >
- #1 Desafio - Resolução
- #2 Desafio - Projeto <Modelagem de Dados>
- #2 Desafio - Resolução
- #3 Desafio - Projeto <Modelo Preditivo>
- #3 Desafio - Resolução

Conteúdo Extra

- #99 - Bate Papo sobre carreira