

# Bootcamp de Data Analytics

## 1° 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

#### 3° Bloco | Engenharia de Dados (4 horas)

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

#### 4° Bloco | Machine Learning (5 horas)

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

### 5° Bloco | Projeto Final (2 horas)

→ #14 - Projeto Final - 1:30H

# 6° 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