# 1 petPython

Repositório com todos os materiais.

### **Download Arquivos**

## 1.1 Cronograma

- 0) Introdução
  - 1) Iniciando
  - 2) Instalando Python 3
  - 3) Interpretador Python
    - 1) Modo Interativo
    - 2) Usando Python como uma calculadora
  - 4) Executando arquivo
- 1) Python Objeto e Estrutura de Dados
  - 1) Números
    - 1) Inteiros int
    - 2) Flutuante float
  - 2) Operadores Aritméticos

- 3) Variáveis
  - 1) Reatribuição
  - 2) Atualização de variáveis
- 4) Comentários
- 5) Strings str
- 6) Booleans bool
- 7) Operadores de Comparação

- 8) Operadores Lógicos
  - 1) and, or, not
- 9) Lists
- 10) Tuples
- 11) Operadores de Identidade
  - 1) is, is not
- 12) Operadores de Associação
  - 1) in, not in
- 13) Dictionaries
- 14) Outras Funções
  - 1) range(), len(), int(), float(), str(), type(), sum(), abs(), max(),
    list(), pow(), eval()
- 2) Controle de Fluxo
  - 1) Condicionais
    - 1) if, elif, else
  - 2) Loops
    - 1) for
    - 2) while
  - 3) Comandos: break, continue, pass
- 3) Funções
  - 1) def e return

- 2) Parâmetros e Argumentos
- 3) Argumentos nomeados e não nomeados
- 4) Parâmetros padrão
- 4) Módulos
- 5) Funções Matemáticas
- 6) PIP (Package Manager for Python Packages)
  - Python >=3.4 já inclui o PIP
- 7) Pacotes/Módulos
  - 1) matplotlib
  - 2) numpy
  - 3) pandas
  - 4) seaborn
  - 5) ipeadatapy

#### 1.2 Recursos

### 1.2.1 Sobre Python

- Stack Overflow Blog: The Incredible Growth of Python
- The Economist: Python is becoming the world's most popular coding language

#### 1.2.2 Livros

- Downey, Allen. Pense em Python: Pense Como um Cientista da Computação
- Grus, Joel. Data Science do Zero

## 1.2.3 Pratique

- HackerRank tem diversos exercícios para praticar. Gratuito.
- Stack Overflow é um dos maiores forúm para tirar dúvidas e solucionar problemas. Gratuito.
- DataCamp tem cursos e exercicios didáticos. Alguns cursos são gratuitos.